الروارد الخول

الدكتورنعمة عبدالله السلطاني الأستاذ الدكتورباقرالهاشمي



اهداءات ۲۰۰۲ حار المنامع النشر والتوزيع سلطنة عمان 116 0066 2006 A 5813A V-1







جميع انحقوق محفوظه للناشر

الطبعةالأولى ٢٠٠١م – ١٤٢١ . هـــ



هاتف ۲۲،۰۹۶ فاکس (۲۲۳،۰۰۶ فاکس (۲۲۳،۰۶۶ میلات کا۲،۰۳۰ میلات کی میلات کا الموقع میلات کی الموقع میلات کا المیلات حسین بنایة الشرکة المتحدة فلتأمین

رقم الإجازة المتسلسل لدى دائرة المطبوعات والنشر ٢٥٠١،١١،١٠٠ رقم الإيداع لدى دائرة المكتبات والوثائق الوطنية ٢٨٢١ /١٠٠،٠

ا دوارد آ پخول مرسول کے ان العام کے ال

ـــــرجهــــــة:

الدكتورنعمة عبدالله السلطاني الاستاذ الدكتورباقرالهاشمي





المحتريات

5 13	المنويات			
13	المقدمة			
الفَصْدِينَ الْمُحَدِّنِ الْمُحْدِينِ الْمُحَدِّنِ الْمُحَدِّنِ الْمُحَدِّنِ الْمُحَدِّنِ الْمُحْدِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِي الْمُعِينِ الْمُعِينِ الْمُعِلِي الْمُعْمِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعِينِ الْمُعِينِ الْمُعِلِي الْمُعْمِينِ الْمُعِلِي الْمُعِينِ الْمُعِ				
	نظرةعامة			
19	1 غهيد			
20	1.1 نطبیقات رسومات الحاسوب			
21	1.1.1 عرض المعلومات			
22	2.1.1 التصميم			
23	3.1.1 المحاكاة أ			
23	4.1.1 الواجهات البيية للمستفيد			
24	2.1 تطور رسومات الحاسوب			
24	1960-1950 1.2.1			
25	1970–1960 2.2.1			
27				
29	4.2.1 من 1980 إلى الوقت الحاضر			
29	3.1 منظومة الرسومات بالحاسوب			
30	1.3.1 المعالج			
31	2.3.1 المداكرة			
32	3.3.1 أحهزة الإخراج			
32	4.3.1 أحهزة الإدحال			
33	4.1 برجمیات رسومات الحاسوب			
34	1.4.1 برمجيات طرفية الفاعدة			
35	2.4.1 بربحيات جاهزة			
36	5.1 محنوى الكتاب			
38	تمارين			
الْفَطْرُانُ الثَّانِيْ أَذْكَار أُساسية				
41	مقلمةمقلامة			
41	1.2 إجراء راسم ىياني ىسيط			
43	2.2 تكوين الصورة			

1 7	3.2 آلة تصوير اصطناعية
17	1.3.2 فَصُلُ المُسَاهِد من الأشياء المنظورة
9	2.3.2 الرؤية ثنائية البعد
0	3.3.2 الاستقلالية عن الجهاز
1	4.2 بربحيات مستقلة عن الجهاز
4	5.2 نُوافَدُ و بِوابات الرؤيا
8	6.2 تحديد موقع
3	7.2 نقاط، حطوط، منحنيات
4	1.7.2 نقاط
55	2.7.2 متحهات
7	3.7.2 منحنیات
7	4.7.2 منحنيات صريحة
9	5.7.2 صيغة ضمنية
2	6.7.2 صيغة معلمية
4	8.2 بعض الاعتبارات في التنقلية
5	1.8.2 وظيفية مقابل شكليه
17	2.8.2 بدائل اقتراضية واحتيارات
78	3.8.2 تناول الأخطاء
31	عارين
	الفَصْدِلَ الشَّالِيْن
	رسومات ثنائية البعد
87	مقامة
87	1.3 قياسيات الرسومات المستقلة عن الجهاز
90	2.3 غوذج المبرمج
91	1.2.3 محطات عمل منطقية وحقيقية
94	2.2.3 الاتصال مع المكونات المادية
95	3.2.3 قضايا في التنفيذ
96	3.3 دوال الرسومات
96	1.3.3 دوال الإخراج
97	2.3.3 دوال التحكم (السيطرة)
98	3.3.3 صفات نميزة
98	4.3.3 دوال الرؤية (المشاهدة) والتحويل
99	5.3.3 دوال الإدخال
١٨٨	6.3.3 دوال التحزئة

101	7.3.3 ملفات ملحقة
102	8.3.3 دوال استعلامية (استفسارية)
102	4.3 برنامج بسيط
104	1.4.3 نُمُوذَج الراسم القلمي
104	2.4.3 متعدد الخطوط والنص
108	5,3 الرؤية (المشاهدة)
109	1.5.3 التحويل المعياري
112	2.5.3 التقليم
114	3.5.3 تحويل محطة العمل
117	6.3 التحكم (السيطرة)
117	1.6.3 التمهيد
119	2.6.3 ملف الأخطاء
119	3.6.3 فتح المنظومة
119	4.6.3 فنح وتنشيط محطات العمل
121	5.6.3 النهاية أو الإيقاف
121	7.3 صفات مميزة لمتعدد الخطوط والنص
122	1.7.3 صفات هندسية وغير هندسية
123	2.7.3 صفات مميزة لمتعدد الخطوط
126	3.7.3 صفات مميرة لنص
131	4.7.3 صفات مرزومه
133	8.3 كيامات أولية أخرى
133	1.8.3 متعدد المعلامات
134	2.8.3 مساحة الملء
137	3.8.3 مصفوفات خلوية
137	4.8.3 كيانات أولية للرسومات العامة
138	9.3 راسم بيايي ذاتي التدرج
140	1.9.3 تمينة التحويلات المعيارية
144	10.3 ملفات لاحقة
145	1.10.3 ملف ملحق لمنطومة GKS
147	2.10.3 ترجمة ملف ملحق المنظومة GKS
148	3.10.3 الملف الملحق للرسومات
	الفَطَّلُ الْإِنَّائِعُ رسومات متفاعلة
157	مقلمة

.57	1.4 بربحة مع تفاعل
58	2.4 برىامج تحطيط الأشكال
59	1.2.4 اختبار نوافذ وبوابات رؤية
61	2.2.4 قائمة اختبار الأشكال
62	3.4 تعريف الأشياء المنظورة
63	1.3.4 قطع
66	2.3.4 قطع وانسيابية أو تدفن البرنامج
67	3.3.4 تخزين انتقالي (مرحلي)
68	4.4 الصفات الميزة للقطع
l 68	1.4.4 وضوح أو رؤية
169	2.4.4 أسبقية
171	3.4.4 صفات مميزة أخرى
172	5.4 الإدخال
172	1.5.4 إدخال منطقي مقابل إدحال حقيقي
173	2.5.4 الفئات المنطقية للإدخال
175	3.5.4 قياس وقدح
176	4.5.4 أنماط الإدخال
179	5.5.4 تغذية مرتدة للتوجيه (الحث)، الصدى والحالة
180	6.5.4 بربخة الإدخال
181	6.4 أجهزة الإدخال الحقيقية
181	1.6.4 لوحة المفاتيح
183	2.6.4 القلم الضوئي
185	3.6.4 عصا التحكم
186	4.6.4 كرة المسار والفأر
187	5.6.4 لوحات البيانات
188	6.6.4 أجهزة الرسومات
188	7.6.4 السحب (أو الجر)
189	7.4 الالتقاط
190	1.7.4 استخدام الحالة المعادة
191	2.7.4 رمز تعريف الالتقاط
192	3.7.4 إعداد قوائم الإختيار
195	4.7.4 دورة التحكم
197	5.7.4 اختيار النمط والإعداد للبدء
197	6.7.4 انسيابية عامة للبرنامج
198	8.4 محدد الموقع

198	1.8.4 محدد موقع الطلب
199	2.8.4 عكس التنحويلات الإحدائية
201	3.8.4 إدخال البيانات
202	4.8.4 تمهيد الجهاز
204	9.4 إدحال صف من الرموز
205	1.9.4 استخدام استعلام
206	2.9.4توفف مؤقت أثناء التنفيذ
206	3.9.4 إكمال برنامج التخطيط
207	10.4 إدخال مدفوع بالحدث
209	11.4 الواجة البينية للمستفيد
210	1.11.4 قوائم الاختيار
213	2.11.4 شواخص
214	3.11.4 تغذية مرتدة للمستفيد
215	4.11.4 إعانات المستفيد
218	5.11.4 تخطيط العارضة
219	6.11.4 ألوان
220	12.4 أعباء التفاعل
221	تمارين
	0.5
	الفَطَيْلَ الْجَامِيْنِ
225	
	الفَطِّلُ الْجَامِينِ التحويلات والنمذجة مقسة
225	الفَطَّالُ الْجَالِيَّيْن التحويلات والنمذجة
225 226	الفَطَّالُ الْجَائِيَيِّنِ التحويلات والنمذجة مقسة
225 226 226	الفَطْرَانُ الْجَامِينِ التحويلات والنمذجة مقدمة
225 226 226 227	الفَطَّالُ الْجَالَمِيْن التحويلات والنمذجة مقدمة
225 226 226 227 228	الفَطَّلُ الْجَامِينِ المُصَلِّلُ الْجَامِينِ المُحَدِّدِ النَّمَدُجة التَّحويلات والنَّمَدُجة مقدمة
225 226 226 227 228 229	الفَطِيِّالُ الْجَالِمِيْنِ النحويلات والنمذجة 1.5 تحويلات تآلفية (أفينية). 1.1.5 تحويلات عامة
225 226 226 227 228 229 231	الفَطَيِّلُ الْجَامِيْنِ الْمُطَيِّلُ الْجَامِيْنِ الْمُطَيِّلُ الْجَامِيْنِ الْمَدْمِةِ الْمَدْمِةِ الْمَدْمِة 1.5 غويلات تآلفية (أفينية). 1.1.5 غويلات عامة. 2.1.5 تحويلات خطوط إلى خطوط. 3.1.5 تدوير. 5.1.5 تغيير أبعاد.
225 226 226 227 228 229 231 230 231 232	الفَطِيِّالُ الْجَالِمِيْنِ النحويلات والنمذجة 1.5 تحويلات تآلفية (أفينية). 1.1.5 تحويلات عامة
225 226 226 227 228 229 231 230 231 232 233	الفَطِيّل الْجَامِين السّخويل المُحَدِّد النّمانية السّخويلات والنّمانية السّخويلات والنّمانية المّانية (أفينية)
225 226 226 227 228 229 231 230 231 232 233 235	النحويلات والنمذجة النحويلات والنمذجة النحويلات والنمذجة المدينة الفية (أفينية). المحويلات عامة
225 226 226 227 228 229 231 230 231 232 233	المتحويلات والنمذجة المتحويلات والنمذجة 1.5 غويلات تآلفية (أفينية). 1.5 غويلات عامة. 2.1.5 غويلات عطوط إلى خطوط. 3.1.5 انتقال 4.1.5 تغير أبعاد 5.1.5 قص 2.5 غويلات متملسلة 1.2.5 إحداتيات متحانسة

٤٠.	3.5 التحويلات في منظومه GKS
1 2 2	4.5 حزمة برامج التحويلات
120	1.4.5 إجراءات التقويم
7 27	2.4.5 إجراءات التراكم
7 & A	3.4.5 تطبيق التحويلات
10.	.5.5 رموز وحالات مشاهدة
101	1.5.5 رموز
101	2.5.5 النمذجة بواسطة الرموز
۲۰۳	6.5 النمذجة مع العلاقات
307	1.6.5 ذراع بسيطة لإنسان آلي
۲07	2.6.5 الىمدَّحة بواسطة مصفوفات التحويل
Y 0 A	3.6.5 حركة النموذج
Y09	7.5 استخدام هيكل هرمي وتكرار متداخل
409	1.7.5 ذراع الإنسان الآلي كشجرة
177	2.7.5 تمثيل شحرة
772	3.7.5 احتياز النموذج
777	4.7.5 مناقشة
777	8.5 تنفيد أنواع بيانات تجريدية
777	1.8.5 عمليات على شحرة
779	2.8.5 تنفيذ آخر
777	9.5 من القطع إلى الهياكل
777	1.9.5 محتويات القطع
772	2.9.5 يخططات لاحلَقية اتجاهية
770	3.9.5 تراكب
777	10.5 منظومة PHIGS
Y V A	1.10.5 مشاهدة قاعدة بيانات
74.	2.10.5 البربحة في منظومة PHIGS
۲۸.	3.10.5 النمذجة بواسطة منظومه PHIGS
۲۸۳	تمارين
7.9	محتويات الجزء الثاني
• •	•

مقدمة المترجمين

لقد وجدنا في هذا الكتاب مادة غنية في موضوع رسومات الحاسوب مع التطبيق المحديثة وأهمية في بحال الحاسبات وتقنيات البربحة والتي قدمها المؤلف في مقدمت الحسات الكتاب. وهذا مما دفعنا في ترجمة مثل هذا الكتاب الذي يستفاد منه طلبه علوم الحاسبات وهندسة الحاسبات وغيرهم من الاختصاصات ذات العلاقة.

كما ورد في مقدمة المؤلف إن هذا الكتاب يمكن تقسيمه إلى جزئين أولهما يتضمسن الفصول الخمسة الأولى وتعتبر كبداية منهجية لدراسة رسومات الحاسسوب، وثانيسهما يتضمن الفصول الخمسة الباقية وتعتبر مادة متقدمة في موضوع الرسومات. لهذا تم وضعهذا الكتاب المترجم في جزئين على ما ورد في مقدمة المؤلف.

يسعدنا أن نقدم هذا الجهد المتواضع بين يدي القارئ العربي وخاصة أبنائنـــــا طلبـــة الجامعات والمتخصصين في هذا المجال ، آملين الاستفادة منه والله من وراء القصد.

المترجمان

المقدمة

Preface

لقد رأت السنين الماضية ثورة في طريقة استخدام الرسومات في الحاسوب ، حيث لا تزال رسومات الحاسوب تفتح آفاق حديدة من الفعاليات في علم الحاسوب. ولهذا المجال أهمية للطلبة المحترفين في الهدسة، العلوم ، الأعمال والرياضيات. أن التقدم الذي حصل في المكونات الماديسة والبرمجيات معا أدى إلى اعتبار محطة العمل الحديثة لرسومات الحاسوب كاداة قياسية. إن محطات العمل هذه لا تشتمل فقط على مكونات مادية عالية الدقة وعارضات ذات مخططات الرفم الثنائي (Bit-mapped) ، ولكن تشمل أيضاً على وسائل ضرورية ليرمجيات حاهزة والسيق تسمح للمستفيدين القيام بتطوير تطبيقات خاصة بهم.

هكذا نرى المهندس الكهربائي يكتب واجهة بينية إلى حزمــــة برامـــج تحليـــل الدوائــر الكهربائية (Circuit-Analysis package) وكذلك المهندس الميكانيكي يكتب حزمــــة برامـــج للتصميم المعزز بالحاسوب (Computer- Aided Design) والمدار بقائمة اختيـــــارات -Menu) driven). وأما بالنسبة لاختصاصي علم الحاسوب، فالتوسع الذي طرأ في بحــــال رســومات الحاسوب قد شمل ثروه جديدة ومثيرة من التطبيقات ابتداءٌ من توليد صور واقعيــــــة الإضاءة (Photorealistic Displays) إلى تصميم وسائل بربحية جاهزة.

إن الهدف من هذا الكتاب هو استخدامه في تدريس مادة رسومات الحاسسوب لطلبة المراحل المتقدمة في علم الحاسوب والهندسة والأول مرة، حيث تكون المتطلبات الوحيدة لهسده المادة هي مهارات حيدة في البربحة والرياصيات فقط. ويعتمد هذا الكتاب على أربعة مبسادئ أساسية هي:

أولاً: عند بوفر الوسائل الحاضرة للبرغيات والمكونات المادية يكون من الضروري للطلبة أن يبدؤا العمل على تطبيقات مهمة في رسومات الحاسوب في مرحلة مبكرة من تدريس الملدة. ولهذا تبنى الكتاب الأسلوب الهرمي (أي من الأعلى إلى الأسسفلTop-down) لكسي يتسسى للطالب العمل على مشاريع يستخدم فيه منظومه نواة رسومات الحاسوب Graphical Kernel) للاللال العمل على مشاريع ومنظومه أحرى، وقبل أن يمر وقتاً طويلاً علسى دراسسة حوارزميسات

رسومات الحاسوب، كرسم الخط والملء (Filling). لذلك يتبع هذا الكتاب أسلوب مغلير إلى معظم الكتب التي تعتمد على أسلوب من الأسفل إلى الأعلى (Down-top) حيث يبدأ مسع عناصر الصورة (Pixel) ويعمل للأعلى ماراً بالخطوط وأخيراً يصل إلى التطبيقات.

ثانياً: أن تبنى منظومة GKS كلغة قياسية لرسومات الحاسوب لها أهمية كبيرة في عمليسة تدريس الموضوع . بالرغم من نواقصه، توفر منظمومة GKS أسس مفاهيمية لتدريس رسومات الحاسوب الذي يشترك مع العديد من منظومات، حيث تسمح لنا بالتدريس مستخدمين أدوات عكن نقلها بسهولة إلى منظومات أخرى.

ثالثاً: إن الزيادة المتسارعة في مهارات البرمحة لكل من المهندسيين واختصاصي علم الحاسوب، كانت لها أثر مهم على هذا الكتاب. نرى أن المادة المتعلقة بموضوع النمذجة مسع هياكل معلومات هرمية، والتي تقوم معظم الكتب بوضعها في نهاية الكتاب أو حدفها كلياً، الآن أصبحت ضمن إمكانية طلبة الصفوف غير المنتهية في علم الحاسوب والهندسة. تعتبر الفصول المتعلقة بالتحويلات والنمذجة الهرمية جزء رئيسي من هذا الكناب ولهذا ظهرت مبكرة.

رابعاً: إن ضرورة التوسع في معرفتنا لرسومات الحاسوب يتطلب على الأرجــــح وجـــود مقررين على الأقل في موضوع رسومات الحاسوب ضمن معظم أقسام علم الحاسوب هما:

- مقدمة تقوم بتغطية سلسلة من المحالات مع أهمية التأكيد على المنظومات وأوجه هندسة البرمجيات لرسومات الحاسوب.
- يتبعه موضوعات تؤكد على الخوارزميات، والنمذجة الهندسية واقتفاء أثر الشسعاع (Ray Tracing) والهندسة الحسابية. لقد تم تصميم هذا الكتاب كمقدمة لرسومات الحاسوب.

إن اتخاذ القرار في اختيار لغة C ومستوى التفصيل لمنظومة GKS تم بعد تفكير عميق لآراء عدد من المختصين . إن لغة C توفر لنا التوازن بين الرغبة في توفير بعض التجريد في حين نبقي إلى حد ما بالقرب من الماكنة التي يمكن مناقشة قضايا التنفيذ عليها. في الحقيقة هي اللغة المفضلة في الوقت الحاضر من قبل منفذي منظومات رسومات الحاسوب وتعتبر هده في المنائدة إضافية أخرى. إن مستوى لغة C المستخدمة هنا لا تسبب أي عائق للطلبة الذين يعرفون فقيط لغية باسكال أو فورتران. قد يكون مستوى تفاصيل ترابط لغة C بمنظومة GKS أكثر إثارة للجدل.

 هنا الوصول إلى توازن باستخدام بحموعة جزئية من دوال GKS مع توفير تفاصيل حول هسذه الدوال المستخدمة قدر الإمكان. وكما نعتقد يكون من الضروري أن نرى التفاصيل حيى إذا لم يكرو الطلبة برامج. ولهؤلاء الذين معهم منظومات بربحيات أحرى كمنظومة PHIGS أو بعض المنظومات التجارية، قد يتطلب حد أدنى من التغييرات الضرورية لتحويل برامج GKS.

عتوى الفصول الثمانية الأولى يضم مادة أساسية للصفوف المتقدمة وبصورة خاصة لتخصص علوم كحاسوب ومهدسوا الحاسوب. بالإمكان تدريس مادة الكتاب على مدى فصلين وذلك بالتعمق في تدريس بعض الخوارزميات وإجراء مسح لأدبيات الفصلين الأخيرين. وأما بالنسبة للتدريسات التي تم فيها التركيز على موضوع المشروع، فيمكن تدريس مادة فصول الكتاب (من 1 إلى 5). في الفصل الأول ومادة الفصول من (6-10) في الفصل الثاني. تسدرس الفصول (من 1 إلى 4) ولربما الخامس بالترتيب. وأما الفصول سنة، سبعة، ثمانية، تسعة وعشوة نوعا تكون مستقلة عن بعضها البعض. وأخيراً يمكن تداول الكتاب من قبل المبريجين المحسدونين واختصاصي علم الحاسوب وغيرهم.

الْفَطَّنْكُ الْأَوْلَ نظرة عامة (Overview)



Introduction	١ غهيد
Application of Computer Graphics	1.1 تطبيقات رسومات الحاسوب
Display of Information	1.1.1 عرض المعلومات
Design	2.11 التقييسم
Simulation	3.1.1 Id-1213.1.1
User Interfaces	4.1.1 الواجهات الببنية للمستفيد
The Development of Computer Graphics	2.1 نطور رسومات الحاسوب
1950-1960	1960-1950 1.2.1
1960-1970	1970 1960 2.2 1
1970-1980	1980 1970 3.2.1
1980 to the Present	4.2.1 من 1980 إلى الوقت الحاضر
A Basic Graphics System	3.1 منظومة الرسومات بالحاسوب
The Processor	المال المعالج
Memory	5 /Sub 2.3.1
Output Devices	الما أحهرة الإحراج
Input Devices	البادلة أحهزه الإدحال
Graphics Software	4.1 برمحبات رسومات الحاسوب
Ferminal Based Software	14.1 ترمحات طرفية الفاعدة
lurnkey Software	2.4.1 برشمات جاهزه
The Rest of the Book	5.1 محتوى الكتاب
Exercises	غــــارين

الفَطْنِكُ لاَزَكَ نظرة عامــة (Overview)

(Introduction) Lavel .1

وبالتأكيد لا زال القول المأثور "الصورة تعادل عشرة آلاف كلمة" قائماً في وقتنا هذا كما كان عليه قبل مائة سنة. هكذا لم يكن من المفاجئ أن تسرى حسال ظهور الحاسبات محاولة عدد من الباحثين استخدامه لإخراج صور على شاشة أنبوبة الأشعة الكاثودية (Cathod-Ray Tube: CRT). ومن خلال التطسور المستمر للحاسبات الكاثودية على مدى أكثر من أربعين عاماً الماضية ازدادت قدراتنا على إنتساج الصور المولدة بالحاسوب (Computer – Generated Images) إلى حد أن توفرت الآن إمكانات الرسوم حتى على الحاسبات البسيطة.

أخذت رسومات الحاسوب (Computer Graphics) تدخل في كثير من الجحسالات المتنوعة. حيث تراوحت التطبيقات من رسم مخططات وخطسوط بيانيسة (Charts and المتنوعة. حيث تراوحت التطبيقات من رسم مخططات وخطسوط بيانيسة إلى Graphs) الله توليد صور واقعبة (Realistic Images) للتلفزيون والصور المتحركسة إلى التصميم التفاعلي لقطع غيار ميكانيكية. هكذا يمكننا شمول جميع هذه التطبيقات في تبسين تعريف بسيط وهو:

بأن رسومات الحاسوب هي كل ما يتعلق بالنواحي التي يُستخدم فيسمها الحاسسوب لتوليد الصور. وحسب هذا التعريف تتضمن رسومات الحاسوب ما يلي:

1- تصميم المكونات المادية (Hardware) كالعارضات الصورية (Displays).

2- الخوارز ميات الضرورية لنوليد الخطوط على هذه العارضات.

3- البرمجيات (Software) المستخدمة من قبل كل مسن مسير بحي منظومسة رسسومات الحاسوب ومبرجحي التطبيقات.

4- تطبيقات الصور المولدة بالحاسوب.

إن دراستنا لموضوع رسومات الحاسوب يمكن أن يأخذ اتجاهات عديدة، حيث تمته هذه الدراسة من دراسة المكونات المادية لرسومات الحاسوب إلى دراسة استخدام الرسومات في حقل متخصص فقط، مثلاً، تصميم الدوائر المتكاملة ذات الكثافة العالية. حداً (Very Large Scale Integration - VLSI).

هنا سيكون توجهنا لدراسة الموضوع من وجهة نظر مبرمج التطبيق Programmer (Application). كلما توفرت مكونات مادية وبرجيات منطورة وجيدة ، تصبح دراسة رسومات الحاسوب مهمة بالنسبة للمستفيد كأهميته لمصممي منظومية رسسومات الحاسوب. لقد أتاحت محطة عمل (Workstation) لرسومات الحاسوب الحديتة القيام بتصميم تطبيقات خاصة به مستخدماً منظومات رسومات متطورة بدلاً من حاجته إلى استدعاء برجميات جاهزة سحرية! وبالعكس، غالباً ما يكون نفس التوجه مفيداً لمصممي المكونات المادية ومبرمجي المنظومة (System Programmer)، حيث ينطلب منهم تنفيذ دوال قد تنشأ من حاجة التطبيق.

وبصورة عامة، لا يمكننا كتابة برامج تطبيفية لرسومات الحاسوب من عبر الاطلاع على الأساليب التنفيذية، خشية من أن نتوقع الكثير من المنظومة وبالحقيقة لا تستطيع إنتاجه. لذا يكون من الضروري أن تكون لدينا فكرة كاملة عن : المكونسات الماديسة، البربحيات، الخوارزميات والتطبيقات. هكذا سنبدأ بتطويسر برامسج المستفيد ومسن ثم نستخدمها كقاعدة في مناقشتنا للقضايا المتعلقة بالتنفيذ.

1.1 تطبيقات رسومات التعاسوب: (Applications of Computer Graphics)

يمكننا تصنيف تطبيقات رسومات الحاسوب إلى أربعة بحالات رئيسية:

(Display of Information) عرض المعلومات -1

(Design) —2

(Simulation) الحاكاة --3

4- واجهات بينية للمستفيد (User Interfaces)

بالرغم من أن أكثر التطبيقات تمتد إلى مجالين أو ثلاثة أو حتى تشمل جميعها، لكن التطـــور الذي حصل في هذا التخصص كان يستند على العمل المتواصل في كل مجال على انفراد.

1.1.1 عرض المعلومات: (Display of Information)

الرسومات كانت دوماً مرتبطة مع عرض المعلومات.

أمثلة على ذلك:

- 1- استخدام الإسقاطات المتعامدة (Orthographic Projections) لغرض مخططـــــــات طوابق الأبنية المتى وحدت في عصور البابليين التي تعود إلى 4000 سنة (Carl 78).
- 2- استخدمت طرق ميكانيكيــــة لخلــق رســومات منظوريــة Perspective)

 (Drawings) في عصر النهضة الأوربية.
- 3- نرى أن عدد لا يحصى من طلبة الهندسة والعلوم يقومــون بتحليــل نتائجــهم
 المختبرية وغيرها بواسطة رسومات بيانية على المخططات اللوغاريتمية.
- 4- منذ عهد قريب ظهرت حزم من البرمجيات (Software Packages) تتيح للمستفيد التصميم التفاعلي (Interactive Design) لمخطط التصميم التفاعلي ومجموعات بيانية متعددة. حيث أصبحت تبادل طرق الرسم ظاهرة اعتيادية.
- 5- في اختصاصات عديدة كفن العمارة والتصميم الميكانيكي حلت محل الرسومات الهندسية التي كانت ترسم باليد، منظمات الرسم الهندسي معتمدة على الحاسوب ومستخدمة أجهزة الراسم الخطيسي (Plotters) ومحطات العمل (Warkstations).
- 6- التصوير الطي (Medical Imaging) يستخدم رسومات الحاسبوب في عددة تطبيقات مثيرة.
- 7- ظهرت في الآونة الأخيرة اهتمامات كبيرة في مشكلات الخيال أو الرؤيا العلمية (Scientific Visualization). مسع أن الباحثين أخسلوا يستخدمون الآن الجواسيب العملاقة (Super Computers)في وضع حلول أساسية لهذه المسائل التي كانت مستعصية سابقاً في مجالات مثل تدفيق السوائل (Fluid Flow)

وبايولوجية الجزئيات (Molocular Biology). لكن كل هذه التطبيقات تحتاج إلى تقنيات عرض حديدة من أجل نفسير نتائج التحليل لكميات هائلسة مسن بيانات مولدة متعددة الأبعاد (Multidmesianal Data Generated).

2.1.1 التصميم: (Design)

هنا تكون المهن الهندسية والمعمارية معنية بعملية التصميم. بالرغم من أن تطبيق آم متباينة، لكن معظم المصممين يواجهون صعوبات متشابحة حيث يستعينون بحلول منهجية مماثلة. إن إحدى السمات الأساسية لأكثر مشاكل التصميم هي الافتقار لإيجاد حل وحيد. ولهذا السبب يبدأ المصمم بفحص التصميم الأولي ومن ثم يقوم بتعديله، ربما لعدة مرات، محاولاً تحقيق أفضل حل لهذا التصميم. لذا أصبحت رسومات الحاسوب عنصر لا يمكن الاستغناء عنه في عملية التصميم المتكررة هذه.

لناخذ مثالاً نتأمل فيه كيف تشترك رسومات الحاسوب في عملية تصميــــم دوائـــر إلكترونية (انظر إلى الصورة7).

هنا يجلس المصمم أمام محطة عمل للرسومات مزودة بحهاز إدخال بياني Graphical (Mouse) مثل الفأر (Mouse) وبواسطته يمكن الإشارة إلى مواقع مختلفة على العارضة. نفترض في بادئ الأمر قد تحتوي شاشة العرض على مجموعة رموز مختلفة تمشل عناصر الدائرة ومساحة فارغة يتم فيها تركيب الدائرة المطلوبة. يبدأ المصمم استخدام جهاز الإدخال لاختيار وتحريك رموز العناصر المطلوبة في التصميم وعمل التوصيلات فيما بينهما. لذا نرى للحصول على هذا التصميم الابتدائي، تحتاج المنظومة إلى استخدامات متطورة ومعقدة لرسومات الحاسوب. إذن يتم رسم عناصر الدائرة، وربما يتم تحريك على الشاشة. وذلك باستخدام جهاز الإدخال للإشارة إلى أحسد الاحتبارات لرمسوز العناصر ومواقع رسمها. قد يتم استخدام عدد من الوسائل التي تساعد المصمم في تحديد مواقع رموز عناصر الدائرة بدقة وإجراء بعض الوظائف مثلاً، تحديد مسار الأسلاك ذاتياً.

في هذه المرحلة لربما يرغب المصمم اختبار دائرته المصممة. وسيتم اختبار الدائرة بواسطة برنامج تحليلي يقوم بعرض نتائج التحليل (مثال ذلك منحنيات بيانية للفولتيات مقابل الزمن) على شاشة محطة العمل. الآن يستطيع المصمم أن يدخل بعض التعديات

على التصميم حسب الضرورة أو يختار تصميم آخر أو يقبل إلى ما توصل إليه. نستنتج من هدا المثال، إن المصمم لا يحتاج أن يكتب برامج رسومات ولا حسيق معرفة كشيرة عن الرسومات بالحاسوب عملية التصميم قد لا تكون ممكنة.

3.1.1 المحاكاة: (Simulation)

يمكن تصنيف بعض استخدامات رسومات الحاسوب المثيرة للإعجاب والمألوفة تحت الحاكاة (Simulation). أعطيت ألعاب الفيديو الدليل الواضح للرؤية الجذابة لرسسومات الحاسوب وقدرتنا في توليد صور معقدة آنياً في الوقات الحقيقي (Real-time). إن التفاصيل الداخلية للعبة القناطر أو الأركد (Arcade Game) تكشف لنا آخر التطسورات التفاصيل الداخلية للعبة القناطر أو الأركد (State-of-art) تكشف لنا آخر التطسور المولدة (State-of-art) التي وصلت إليها المكونات المادية والبرجيات. وكذلك تمثل الصور المولدة بالحاسوب حزء رئيسي من أنظمة محساكي الطسيران (Flight Simulators). (انظر الصورة والتي أصبحت الطريقة المعتمدة والقياسية في تدريب الطيارين. لقسد تم إدراك مدى المردود الاقتصادي الهائل والمحافظة على الأرواح باستخدام منظومات محاكاة كهذه. إذ التقدم الذي حصل في توليد الصور بالحاسوب والتي نشسساهدها في التلفزيون أو في الأفلام السينمائية أحياناً لا يمكن تميزها عن الصور الحقيقية.

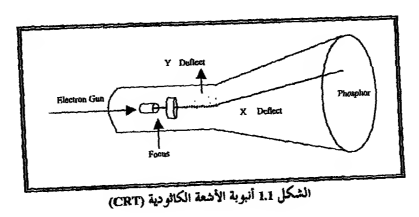
4.1.1 واجهات بينية للمستفيد : (User Interfaces)

لقد طرأ تغيير حذري على الواجهة البينية (Interface) بين الإنسسان والحاسسوب بسبب استخدام رسومات الحاسوب. تأمل مكتب سكرتارية إلكترونيسة (Electronic بسبب استخدام رسومات الحاسوب. تأمل مكتب سكرتارية إلكترونيسة Office) ميث تجلس سكرتيرة أمام محطة عمل، بدلاً من الجلوس أمام منضسدة بحسهزة بطابعة. يزود هذا المستفيد بجهاز تأشير (Pointing -- Device) كالفأر يمكنه به الاتصال مع محطة العمل . تظهر على شاشة العارضة عدد من الشواخص أو الدلالات رأيكونسات مع محطة العمل . تظهر على شاشة العارضة عدد من الشواخص أو الدلالات رأيكونسات المحتلفة التي يمكن تأديتها من قبل السسكرتيرة . علسى سبيل المثال ، قد تكون هناك دلالة أو أيكون تمثل صندوق بريد (Mailbox) فعند الإشارة إليه والنقر على معتاج الفأر (Click On) يؤدي إلى ظهور رسسائل بريسد إلكتروبيسة المهور المناسقة وعد اختيار دلالة أو أيكون آخر مشسل

سلة الأوراق المهملة (Waste Paper Basket) يسمح للسكرتيرة أن تتخلص من الرسسائل البريدية التي لا تحتاجها، في حين عند المحتيار أيكون ملفسات (File Cabinet) الرسسائل والوثائق الأخرى يمكن حفظها. قد تكون نفس الواجهة البينية للرسسومات جسزء مسن منظومة تصميم الدائرة الكهربائية التي تم شرحها في البند 2.1.1 أعلاه. وضمن سياق هذا الكتاب، سنرى أن هذه الواجهات البينية تعتبر استخدامات واضحة لرسومات الحاسوب. مع أن من وجهة نظر السكرتيرة التي تسستخدم منظومسة مكننسه المكساتب مانوي مع أن من وجهة نظر السكرتيرة التي تسستخدم منظومسة مكننسه المكساتب شسانوي بالنسبة للعمل المطلوب أدائه. برغم أن هؤلاء المستفيدين لا يكتبوا أبداً برامج رسسومات، الكن هناك عدد كبير من المستفيدين يستخدموا الرسومات بالحاسوب.

The Development of Computer Graphics): قطور رسومات التماسوب 2.1

لقد ظهرت الأمثلة الأولى لرسومات الحاسوب في الأيام المبكرة من عصر الحاسوب الحديث. في أوائل الخمسينات، قام فريق من الباحثين في معهد MIT في الولايات المتحدة الأمريكية باستخدام الحاسوب للتحكم في انحراف الحزمة الإلكترونية لأنبوبسة الأشعة الكاثودية أو المهبطية (Cathode-Ray Tube-CRT). يبين الشكل 1.1 مخطط بسيط لريد CRT.



ينبعث الضوء عند اصطدام الإلكترونات بالطلاء الفسفوري الداخلي للأنبوبة. يتسم السيطرة على موقع الحزمة بواسطة زوج من ألواح الانحسراف (Digital - to- Analogue Convertor) بتحويل تقوم المحولات الرقمية - إلى - التناظرية (Digital - to- Analogue Convertor) الحاسوب إلى فولتيات عبر ألواح الانحراف في الاتحساهين (y و y). وبواسطة توجيه حزمة إلكترونية كافية الشدة على الطلاء الفسفوري يجعل ظهور ضوء على سطح شاشة الـ CRT. إذا كانت الفولتية الموجة للحزمة تتغير بمعدل ثابت، ستقوم الحزمة برسم خط مستقيم مرئي للمشاهد. يُعرف هذا الجهاز بالأنبوبة الكاثودية ذات المسح العشوائي (Calligraphic) أو راسم الخط (Calligraphic) لأنه يمكن تحريسك الحزمة بصورة مباشرة من موقع لآخر على سطح الشاشة. إذا أطفأت شدة إضاءة الحزمة بكن تحريك الحزمة بلو موقع جديد بدون ترك أي أثر للرؤية على الشاشة.

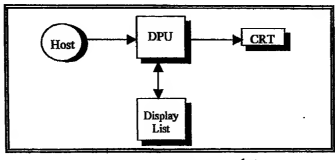
تقوم أنبوبة الأشعة الكاتودية CRT بإطلاق الضوء فقط لفترة زمنية قصيرة جداً وذلك بعد إثارة الطلاء الفسفوري بالحزمة الإلكترونية، لكي يرى الإنسان صورة مستقرة على معظم عارضات CRT، يتطلب من الحزمة تتبع نفس المسار على الأقل 50 مسرة بالثانية. كانت الحواسيب الرقمية السابقة غير قادرة على حساب الجهود الكهربائيسة الضرورية بسرعة كافية لتوليد صور مركبة (Complex Picture). إن هذا القصور، مضافساً إليه الكلفة العالية للحواسيب السابقة، كان في بادئ الأمر معوقساً أمسام تطور رسومات الحاسوب، ولكن التطورات اللاحقة جعلت CRT جهاز إخراج قياسي لمعظم المنظومات.

1970 إلى 1970 : 1970

لقد حدثت تغيرات مفاجئة خلال الستينات بسبب عدد من الأحداث والتطروات في بحال الرسومات. حيث أصبحت أنبوبة التخزين للرؤية المباشرة Direct - Views) وي بحال الرسومات. حيث أصبحت أنبوبة التخزين للرؤية المباشرة Starage Tube-DVST) حهاز إخراج نموذجي واطئ الكلفة. بالرغم مسن أن جهاز DVST هو حهاز تخزين غير دائمي، لكنه قادر على الاحتفاظ بالصورة على الشاشة لساعات، وهكذا يكون من غير الضروري أن يقوم الحاسوب بتحديث العارضة بصورة مستمرة. لقد تم إدخال هذا الجهاز في تصميم وحسدات طرفية (Terminals) حيث استخدمت سلسلة من الرموز الخاصة (Special Character) لتنشيط قدراته في الرسم. إن الكلفة المنخفضة نسبياً لهذا الجهاز إضافة إلى استخدامه كجهاز طرفي متنقل قسد

المجال في تطوير برجميات أساسسية للرسومات مثل PLOT 10 والقابل للتنقل المجال (Transported) من منظومة إلى أخرى.

إحدى صفات هذا الجهاز (DVST) إنه جهاز لا يكون ملائماً لتطبيقات الزمسن الحقيقي (Real - Time). إن عمله يكون مشابه إلى رسم خط على قطعة ورقة ويبقال الحظ هناك إلى حين رفعه، هكذا تكون جميع مخرجات DVST، حيث تبقى على الشاشة لحين مسح الشاشة كاملة. مع هذا الجهاز لا يمكن تغيير أجزاء من الصورة وتحريكها لحين مسح الشاشة كاملة. مع هذا الجهاز بالمسح الانتقائي (Selective Eraser) للصورة. إن تطوير معالج للعرض (Display Processor) فسح الجال في توليد رسومات في الزمسن المخقيقي (Real-Time Graphics) فسح الجال في توليد رسومات في الزمسن إن معالج العرض عارة عن حاسوب لأغراض خاصة (Instructions) ويمكن التفاعل معها على CRT ذات المسح العشوائي. مع مجموعة محدودة من الإيعازات (Instructions) قادر على تنفيذها بسرعة. مسن بسين مع مجموعة عدودة من الإيعازات (Refresh) الـ CRT بمعدل يجعل العارضة تظهر خالية من الارتعاش أو الارتجاج (Flicker-Free). يتسم وضع الكيانات الأساسسية للرسومات (Host Computer) على حاسوب حاضن (Host Computer) في ذاكرة عاصة تدعى ذاكرة العرض (Display File) أو ملف العرض (Display File) كما هو حين في الشكل (Display Processing Unit) كما هو مين في الشكل 2.1.



الشكل 2.1 معمارية معالج العرض

هكذا إذن يحتاج الحاسوب الحساضن تعريف الكيانسات الأولية للرسومات (Graphical Primitives) مرة واحدة فقط. حالما ترسل هذه الكيانات الأولية إلى معسالج

العرض يتفرغ الحاسوب الحاضن لأداء وظائف أخرى. لقد تم إدماج وظائف معالج العرض يتفرغ الحاصل في التقنيات العرض في معظم منظومات الرسومات الحاضرة، وبالرغم من التقدم الحاصل في التقنيات قد سمحت لوظائف المنظومات السابقة بأن تختزل في رقيقة أو رقيقتين (Chips) من الدوائر الإلكترونية المتكاملة.

إن معالج العرض جعل تأدية وظائف أخرى ممكنة، مثلاً، تفاعل المستفيد مع الصور المعروضة. حيث بدأ الباحثون تجارهم على مشروع "Sketchpad" (Suth 62) لإنبسات مدى إمكانيات هذه المنظومة وذلك من خلال التفحص الدقيق للأهداف المقررة. هكذا تم تشخيص أهمية تراكيب البيانات (Data Structure) والحاجة إلى تطويسر الحنوارزميسات (Algorithms) واستنباط نماذج تتميز بها رسومات الحاسوب الحديثة.

1970 3.2.1 إلى 1970

تميزت هذه الحقبة الزمنية (السبعينيات) من تاريخ رسومات الحاسبوب في مجيء الرسومات الشبكية (Raster Graphics). وبسبب الإنخفاض الذي حصل في كلفة إنسلج الذاكرة ذات الحالة الصلبة (Solid – State Memory)، أصبح مجدياً بتاء منظومات الذاكرة ذات الحالة الصلبة (Raster-Scan CRT)، تخزيسن الصور في الرسومات الشبكية على شكل مصفوفة تحتوي على عناصر الصورة (Picture Elements) (Picture Elements).



الشكل 3.1 عناصر الصورة (Pixels)

بدلاً من بحموعة قطع خطوط (خطوط مستقيمة) كما هو الحــــال في رســومات المسح العشوائي. يتم خزن عناصر الصورة في مساحة خاصة من الذاكرة تدعى المخــــزن

الانتقالي للصورة المحددة (Frame Buffer). تقوم المكونات المادية للعارضة بمسح المخزن الانتقالي للصورة عادة بمعدل 50 إلى 70 مسحة بالثانية، منعشاً بذلك العارضة خط بعد خط للصورة عادة بمعدل 50 إلى 70 مسحة بالثانية، منعشاً بذلك العارضة خط بعد خط وهذا يشبه إلى حد كبير الطريقة المتبعة في إنتاج الصور التلفزيونية التحارية. يتم عسرض كيانات الإخراج للرسومات (Graphical Output Primitives)، كقطع الخطوط والنصوص بإضاءة أو إطفاء عناصر الصورة في المخزن الانتقالي للصورة لتكوين الشكل التقريبي لهذه الكيانات. إن هذه العملية تعرف بالتحويل المسحي (Scan-Conversion) أو التشابك (Rasterization). في هذه الفترة أي السبعينات تم تطوير عسدد كبير من خوارزميات التحويل المسحى.

إن القدرة في بناء حسابات صغيرة وسريعة وذات كلفة منخفضة أدت إلى ظـــهور حاسبات شخصية سبقت محطات العمل الحديثة. في معمارية هذه الحاسبات، كان المخون الانتقالي للصورة جزء من الذاكرة الرئيسية للحاسوب، لذا بدلاً من أن تكــون عارضة الرسومات جهاز ملحق أصبح جزء مكمل في الحاسوب. وكذلك وجود القدرة في بناء شبكات (Networks) من هذه الحاسبات فتحت لنا آفاق جديدة وعلى حــد سـواء في شبكات (Retworks) من هذه الحاسبات فتحت لنا آفاق جديدة وعلى حــد سـواء في تطوير المكونات المادية والبربجيات. هكذا بدأت تنتشر بصورة واســعة منظومـات ذات أغراض خاصة (Special – Purpose) للتصميم المعزز بالحاسبوب design-CAD) في طوير واحهات بينية للحوار مسيرة بقائمــة اختيــارات (Menu-Driven Interfaces).

بسبب الانتشار الواسع في استخدام رسومات الحاسوب أدى إلى اهتمامات حديرة بالاعتبار في تطوير لغة برمجة قياسية للرسومات. أدى هذا إلى تشكيل لجنتين كلاهما نشروا تقاريرهم حول اللغة القياسية في عام 1977 وأيضاً ظهرت نسخ من التقارير المنقحية في عام 1977. أنتحت اللجنة الأوربية منظومية نواة الرسومات Graphical Kernel) عام 1979. أنتحت اللجنة الثانية في الولايات المتحدة قامت بتطوير منظومية CORE. (International Standards وأما اللجنة الثانية في الولايات المتحدة قامت بتطوير منظومية التقييس الدولية Organization ISO) منظومة GKS في عام 1984. وبعد فترة قصيرة تبسيني المعهد

القومي الأمريكي للتقييس (ANSI) رسمياً منظومة GKS. سوف نستخدم من هنا فصاعداً منظومة GKS في أمثلتنا القادمة في البرمجة.

4.2.1 من عام 1980 إلى وقتنا الحاضر:

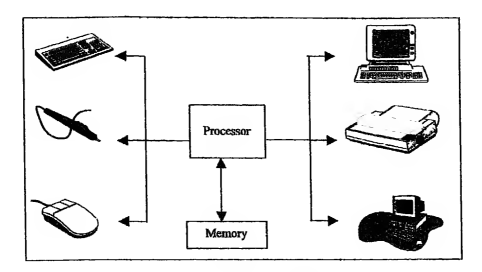
خلال الثمانينات تغير التوجه بعض الشيء. لقد أصبحت محطات العميل الفعالية للرسومات أداة قياسية يستخدمها المهندسين والعلماء وفنانو الرسم والمعماريون. إن مثيل محطات العمل هذه، ليس فقط وفرت قوة حسابية هائلة وضعته في متناول يسد المستفيد فحسب بل أيضاً زودته بمجموعة وسائل للرسومات على الحاسوب مثال ذلك، مكتبات حاهزة تحتوي على برامج فرعية للرسيومات (Libraries of Graphical Routines) وواجهات بينية مرئية سهلة الاستخدام وكذلك الوصول إلى إمكانات مختلفة من خيلال شبكات الحاسوب. محطات العمل التي تستخدم في الخيال أو لرؤيا العلمية الاستحمال التي تستخدم في الخيال أو لرؤيا العلمية (Scientific بمكنها إنتاج صور من المحاكاة عند سرع قريبة إلى ما كانت تصل إليسه الحواسيب العملاقة (Super Computers) سابقاً.

الآن أصبح بمقدور مستخدمي منظومات CAD أن يعملوا مع منظومات تفاعلية لتصميم نماذج بحسمة (Solid Modelers). وكذلك أصبح بإمكان صانعوا الرسومات المتحركة (Animators) والرسامون التحاريون إنساج صور واقعية الإضاءة (Photorealistic Images) وذلك باستخدام المكونات المادية والبرمجيات المتوفرة تجارياً.

بالرغم من أن التقدم مستمر في تطوير الخوارزميات والبرمجيات القياسية وقسدرات المكونات المادية وفي عدة مجالات أخرى تتعلق بالرسومات، أيضاً يوجد هناك قبول عسام للأساسيات النظرية والعملية في هذا الحقل. إننا نتوقع تطورات حديدة ومثيرة مستقبلاً، لكن سنواصل تطبيقاتنا مع الثقة بأن الوسائل الأساسية قد ثبتت لدينسا بشكل حيد وستستمر لكي تكون مناسبة في المستقبل.

(Basic Graphics System): مُنظومة رسومات الماسوب الأساسية 3.1

لنلقي نظرة على هيكل تنظيمي نموذجي لمنظومة رسومات الحاسوب قد تســتخدمه. سيكون تركيزنا في بادئ الأمر على كيفية رؤية مبرمج التطبيقات للمنظومة ولهذا سـنهمل التفاصيل المتعلقة بالمكونات المادية الشكل 4.1 يبين مخطط كتلي لمنظومتنا هذه.



الشكل 4.1 منظومة رسومات

تتكون المنظومة من أربعة أجزاء رئيسية:

Processor -1

Memory الذاكرة −2

3- أجهزة الإخراج Output Devices

4- أجهزة الإدخال Input Devices

إن هذا النموذج إلى حد ما عام يشمل محطات العمال، الحواسيب الشخصية، طرفيات مربوطة بحاسوب مركزي ذات المشاركة الزمنية (Time-Shared) ومنظومات متطورة لتوليد الصور (Sophisticated Image- Generation). لاحظ في كتسير مسن النواحي يمثل هذا المخطط الكتلي الحاسوب الشخصي: إن كيفية تخصص كسل عنصر لرسومات الحاسوب هو الذي تميز به هذا المخطط كونه منظومة رسومات حاسوب بدلاً من أن يكون حاسوب للأغراض العاملة .

1.3.1 العالج: (Processor)

ضمن مربع المعالج المبين في الشكل 4.1 قد تجري نوعين من المعالجة:

أولاً: معالجة تكوين الصورة (Picture Formation Processing) في هذه المرحلية يتم معالجة برنامج المستفيد (User Program) أو الأوامر (Commands) .يتم تركيسب الصورة من عناصرها الأولية (مثل الخطوط والنصوص) المتوفرة لدى المنظومة مستخدمين الصفات (Attributes) المطلوبة مثال ذلك لون الخط وطاقم حروف النص (Font). تعتبر الواجهة البينية للمستفيد جزءاً من هذه المعالجة.

نستطيع تحديد مواصفات الصورة بعدة طرق، فمثلاً، من خلال برنــــامج تفـــاعلي الملاء مدار بقائمة اختيــارات (Interactive Menu-Driven Painting Program) أو بواسطة برنامج مكتوب بلغة C مستخدماً مكتبة رسومات جاهزة (Graphics Library). لهذه المرحلة يستخدم المعالج الحقيقي وغالباً ما يكون معالج محطة عمل أو حاسبة حاضنـــة المحدد (Host Computer).

ثانياً: المعالجة الثانية تنعلق بعرض الصور (Display Of The Picture). في المنظومة الشبكية (Raster System)، يجب إجراء تحويل مسحي (Scan Converted) لكيانسات أولية (Primitives) معينة وإنعاش الشاشة لتجنب إرتجاج الصورة (Picker). قد نحتساج إلى مدخلات من المستفيد لإعادة تحديد موقع أشياء منظورة (Objects) على العارضة. إن نوع المعالج المناسب لمثل هذه الأعمال قد لا يكون من النوع القياسي الموجود في معظهم الحواسيب. غالباً ما تستخدم ألواح إلكترونية (Board) ورقائق لدوائر متكاملة خاصة.

كما لاحظنا سابقاً، إن أحد العناصر التي تتميز هما منظومات الرسومات هو استخدمها لمعالجات العرض. بما أن شرحنا الآن سيبقى عند مستوى الشكل الكتلسي للمنظومة، سوف لا نتوسع في شرح تفاصيل هذه المعماريات إلا فيما بعد.

2.3.1 الذاكرة: (Memory)

غالباً ما يستخدم نوعين مختلفين من الذاكرة في منظومات الرسومات وهما:

1- تكون الذاكرة بالنسبة لمعالجة برنامج المستفيد مشابه إلى ما هــــو موجــود في الحاسوب الاعتيادي، لكون يتم تركيب الصورة بواسطة نوع من العمليـــات الحسابية الاعتيادية (Standard Type of Arithmetic processing).

2- أما من الناحية الثانية، معالجة العرض، تحتاج إلى ذاكرة عرض ذات سرعة عالية حيث يمكن الوصول إليها من قبل معالج العرض. وفي حالة منظومات المســـح الشبكي، تكون هذه الذاكرة هي مخزن انتقالي للصورة (Frame Buffer).

عادة تختلف ذاكرة العرض في كل من خواصها المادية وتنظيمها عسن ما يكسون مستخدماً في معالج الصورة. عند هذه المرحلة، لا نحتاج التعمق في دراسة التنظيم الهيكلسي للذاكرة. لكن عليك أن تدرك أن طريقة التنظيم الداخلي للمعالج والذاكرة هي التي تمسيز المنظومة البطيئة من منظومة توليد الصور في الزمن الحقيقسي (الآيي) كمنظومة محساكي الطيران. لكن من وجهة نظرنا الحالية، سنحاول التأكيد على أن جميع هسذه المنظومسات باستطاعتها تنفيذ نفس الوظائف للحصول على نتائج أو مخرجات (Outputs).

3.3.1 أجهزة الإخراج (Output Devices):

تحتوي منظومتنا الأساسية على جهاز إخراج واحد أو أكثر. بحا أن العارضات الشبكية (Raster Display) هي الأكثر انتشاراً لذا سنفترض أن منظومتنا تحتوي على خهاز عرض من نوع CRT ذات المسح الشبكي. وكذلك سنعتبر المخزن الانتقالي للصورة هو جزء من ذاكرة العرض. في المنظومة التامية في ذاقما (Self-Contained)، كمحطة عمل، تكون العارضة جزء مكمل من المنظومة، لذا يتم نقل المعلومات بين المعلل والعارضة بصورة سريعة. عندما تكون العارضة جزءاً منفصلاً، كما هو الحال مع طرفيسه الرسومات (Graphics Terminal)، نلاحظ سرعة الربط أو نقل المعلومات أكثر بطال عادة الطرفيات مع عارضات شبكية يجب أن تحتوي على المخازن الانتقالية للصور الخاصة عادة الطرفيات مع عارضات شبكية يجب أن تحتوي على المخازن الانتقالية للصور الخاصة هذه، قد تكون قادرة على إنعاش عارضاتها موقعياً. في منظوماتنا البسيطة هذه، قد تكون لدينا أيضاً عارضات من نوع آخر، مثل جهاز الراسم البياني (Plotter) الذي يسمح لنسا بالحصول على نسخة مطبوعة (Hardcopy) من الصورة.

4.3.1 أجهزة الإدخال: (Input Devices)

قد تحتوي منظومة بسيطة على لوحة مفاتيح (Keyboard) فقط لإدخال مـــا هــو ضروري من المعلومات. تقوم لوحة المفاتيح بتجهيز شفرات رقمية مطابقة لسلسلة مـــن ضربات المستفيد على المفاتيح. عادة تفسر هذه السلسلة من الضربات بشـــفرات تمثــل

الرموز (Character Codes). إذا تم تفسير ضربات المفاتيح بصورة منفـــردة أو جماعيــة كمدخلات رسومات، يمكننا استخدام لوحة المفاتيح كجهاز إدخال مركب Complex (Arrow Keys). على سبيل المثال، يمكن استخدام المفاتيح ذات الأسهم (Cursor) على الشاشة. المتوفرة على معظم ألواح المفاتيح في توجيه حركة المترلقة (Cursor) على الشاشة.

معظم منظومات الرسومات توفر على الأقل جهاز إدخال آخر. إن الأكثر شيوعاً في الاستخدام هو الفأر (Mouse) والقلم الضوئي (Light-Pen) وعصا التحكم (Joystick) ولوحة البيانات (Data Tablet). كل واحد من هذه الأجهزة بمكنها أن تزود المنظومية عملومة موقعية (Positional Information) وكل جهاز عادة يكون بحهز بزر واحسد أو عدد من الأزرار لتزويد المعالج بالإشارات.

- ضرورة الأخذ بنظر الاعتبار، كيفية اتصال البرنامج مع هذه الأجهزة .
- 2. علينا أن نقرر ما هو نوع المدخلات والمخرجات التي يمكن الحصول عليها.
- 3. ستكون أيضاً لنا اهتمامات في كيفية التحكم بأجهزة متعددة، بحيث نسستطيع اختيار جهاز معين للمدخلات وتوجيه المخرجات إلى مجموعة أجهزة الإخسواج المتوفرة لدينا.

4.1 برمجيات الرسومات: (Graphics Software)

نظراً لكون تركيزنا كان منذ البداية موجهاً نحو كتابة برامج رسومات، لذا سوف نتطرق إلى عدد من القضايا المتعلقة بالبرجيات. كيف يستطيع مستفيد التطبيق المتطرق إلى عدد من القضايا المتعلقة بالبرجيات في منظومة الرسومات ؟ ما هي المهمات التي ينبغي أن تقوم بما البرجيات ؟ سوف نتأمل هذه الأسئلة مبدئياً من وجهة نظر مبرمج التطبيقات (Application Programmer) الذي قد يريد كتابة برنامج راسم بياني (Plotting) الذي قد يريد كتابة برنامج راسم بياني (Circuit Layout) و تصميم حزمة برام بالمخطيط دائرة كهربائية المحمود (Configurations) مختلفة. (Configurations) مختلفة. ولكل شكل تكويني أثر على نوع البرجيات التي يمكن تطويرها وكيف يتم كتابة هذه

البربحيات. إن الأنواع الثلاث الرئيسية لهذه المنظومات، وجميعها تحتوي على الأجزاء السيق تم وصفها في البند السابق، هي:

- 1. محطات طرفية مربوطة بحاسوب حاضن أو مضيف.
- 2. وحدات تامة في ذاها، كالحواسيب الشخصية ومحطات العمل.
- منظومات للأغراض الخاصة فائقة السرعة، مثل محاكيات الطيران.

1.4.1 برمجيات طرفية القاعدة (Terminal – Based Software):

إلى عهد قريب كانت معظم رسومات الحاسوب تنتج باستخدام طرفيات رسومات (Graphics Terminals) متصلة بحاسوب حاضن. لعل الميزة الأكثر أهمية لمثل هذا الشكل التكويني هو المسار البطيء لنقل المعلومات بين الحاسوب الحاضن والعارضة. إن أجهزة الإخراج البيانية البطيئة، كمسجلات الأفلام والراسمات الخطية لها نفس الخسواص. عند استخدام مثل هذه المنظومات، لا يمكن تكوين أو تغيير الصورة بصورة سريعة، لذلك تكون قدرتنا في إجراء رسومات في الزمن الحقيقي محدودة. أيضاً تكون عمليات الرسم الشبكي مقيدة بالزمن المستغرق في إرسال مجموعات كبيرة من عناصر الصورة إلى العارضة. لا يسزال في الإمكان استلام مدخلات من معظم الأجهزة، لأن هذه المدخلات ليست كثيفة جسداً.

في أغلب الأحيان، قد تكون برمجيات المستفيد لهذه المنظومات في هيئة مكتبة دوال (Library Functions) أو إجراءات (Procedures) تستطيع استحضار القدرات الأساسية لأجهزة الإدخال والإخراج. على سبيل المثال، توجد هناك إجراءات لرسم خطوط ودوائر وقراءة موقع الفأر ومسح (تفريغ Clear) الشاشة. هكذا يقوم المسستفيد ببناء برامسج رسومات وذلك باستحضار إجراءات من المكتبة، لنأخذ مثلاً برنامج C يحتسسوي علسي العبارة التالية:

Plot (x-array, y-array, n);

يستطيع هذا الإحراء رسم خط بياني من مصفوفتين للبيانات y,x بعديهما 'n'. يتمم تكوين وتقييس (Scaled) هذه المصفوفات في حزء من برنامج المسمتفيد مسمقاً قبل استدعاء هذا الإحراء أو النهج (Plot). وعند استدعاء الإحراء:

Mouse (x,y);

يعيد لك موقع الفأر (إحداثيات ٧,x)، الذي يمكن بعدئذ استخدامه من قبل البرنامج. إن برنامج المستفيد يرى الرسومات من خلال هذه الإحسراءات فقط. لهذا يستطيع المبرمج إما أن يستخدم هذه الدوال المكتبية في برنامجه الرئيسي أو يبني برامج عند مستوى أعلى، أو يكتب برامج فرعية تكون مبنية على أساس مسا موحسود في مكتبة الرسومات.

على سبيل المثال، في الفصل الثالث، سنقوم بتطوير إجراء لراسم بياني ذاتي التدرج (Self-Scaling) الذي يأخذ بيانات المستفيد وعلامات المحور والعنوان لغرض رسم خط بياني لس y, x. يتم تنشيط هذا الإجراء باستدعاء المستفيد لهذا الإحسراء مسرة واحسدة، وحيث أنه موجود مع الدوال عند المستوى الأدني في مكتبة الرسومات.

(Turnkey Software): برمجيات جاهزة

في الوقت الحاضر، تكون أكثر بربحيات الرسومات جاهزة بصورة كاملـــة. لــــذا لا العارضة التي تحتوي على قوائم اختيارات (Menus) ودلالات أو شواخص (Icons) ومساحات للعمل إضافة إلى معلومات أخرى. حيث يقوم المستفيد بـــتركيب رســومات على العارضة مستخدماً جهاز إدخال كالفأر للاتصال مع المنظومة. إن مثل هذه الواجهــة البينية لها فوائد مهمة مقارنة مع الطرق التقليدية، مثل كتابة البرامج. تقريباً تكون أكـــــثر استخدامات الرسومات بالحاسوب على محطات العمل وعلى وحدات تامسة في ذاقسا. بسبب الحاجة إلى تغير الصورة المعروضة باستمرار، هذا النوع من الرسومات يكون غـــير ممكن على أشكال تكوينية-طرفية القـــاعدة (Terminal-Based Configurations). في منظومات متخصصة عالية السرعة، مثل ألعاب الفيديو ومحاكيات الطيران تكون الواجهــة البينية للمستفيد مع المنظومة متشاهة. حيث تحتوي على تفاعل بين المستفيد وعارضة الرسومات، بدلاً من أن يكون البرنامج المعالج مكتوب من قبل المستفيد. ولكن من وجهـــة نظرنا، علينا أن بميز بين من يكتب برنامج الرسومات التفاعلية والــــذي يكـــون جــــاهز للاستخدام من قبل الآخرين. لكتابة مثل هذا البرنامج، يتطلب استخدام وســـائل منسها مكتبة الرسومات. في مثل هذه المنظومات تشمل مكتبات الرسومات علسي إحسراءات لتناول المعالم والسمات الخاصة لهذه المنظومات.

5.1 معتوى الكتاب:

- إلى القصل القادم (الفصل الثاني) سنبحث المفاهيم الأساسية التي تتضمنها رسومات الحاسوب الحديثة. وبعدئذ سوف نلقي نظرة على الرسومات كميا يراها مبريحي التطبيقات والمستفيدين.
- 2- أما في الفصلين الثالث والرابع سنتعرف على قواعد كتابة برامج ثنائيـــة البعــد (Two-Dimensional) أولاً مع مخرجات فقط ومن ثم مع التفـــاعل. ســوف نستخدم في أمثلتنا منظومة نواة الرسومات (GKS) ، ولكن سنؤكد على أوجـه التشابه بين منظومة GKS ومنظومات الرسومات الحديثة الأخرى. عند مناقشــة كتابة برامج تطبيقية باستخدام منظومات مستقلة عن الجهاز عاليـــة المســتوى (High-Level Device Independent) ، عادة سوف لا نميز بين كاتب برنـــامج التطبيق والمستفيد من البرنامج. عند دراستنا لرسومات الحاسوب، غالبـــاً مــا يكون الاثنان نفس الشخص.
- سيختص الفصل الخامس بالتركيز على التحويلات (Transformations) إن هذه التحويلات ليس فقط توفر آسس التطبيقات عاليه المستوى (High-Level) (Applications) (Applications) المتضمنة رسومات متفاعلة، بل أيضاً تكون حاسمة في تنفيل منظومات رسومات . أيضاً سنقوم بمناقشة نماذج هرمية (Hierachical Models) لتمثيل العلاقات في التطبيق وبهذه الواسطة سنتعرف علي منظومة (Programmer's Hierarchical Interactive Graphics Standard) المرمج القياسي للرسومات المتفاعلة ".
- 4- في الفصل السادس، سنتحول إلى موضوع تنفيذ منظومة الرسومات. مستكون طريقة دراستنا هي تتبع كيان أولي ابتدأ من تعريفه ضمن برنامج التطبيق ولحسد عرضه على جهاز مادي (جهاز عرض CRT). سنقوم بدراسة تلك العمليسات التي تم ذكرها في الفصول السابقة والتي كانت واضحة لكسل من المستفيد وكاتب برنامج التطبيق. وأيضاً سنقوم بمناقشة كيفية عمل أحسهزة المكونسات المادية البسيطة، وكيف يتم الاتصال بيننا وبين البرمجيات.

- 5- أما دراستنا لمنظومات المسح الشبكي في الفصل السابع فتشمل قضايا متعلقة بالتنفيذ والتطبيق. إذا أردنا استخدام هذه المنظومات بصورة كاملة، على الأقال في وقتنا الحاضر، لا يمكن استبعاد بعض الخواص المعينة للأجهزة مسن كتابة البرامج التطبيقية. وكذلك سنقوم بدراسة بعض الجوانب المتعلقة بالرؤية البشرية وبصورة خاصة إدراك الألوان، حيث سنعمل على استخدام أفضل الألوان المتحدام الشبكية.
- 6- يستعرض الفصل الثامن رسومات ثلاثية الأبعاد معتمداً على التوسع في نتائج الفصول السابقة. سيكون تأكيدنا على كتابة برامسج تطبيقية ثلاثية الأبعاد مستخدمين برجميات مستقلة عن الجهاز. ومن أحل كتابة مثل هذه البرامج ، ينبغي علينا أولاً تطوير إمكانيات نموذج الرؤية ثلاثي الأبعاد وقد درة التحويلات ثلاثيسة الأبعاد. أيضاً سندرس العلاقة بين الطرق التقليدية للرؤية ورسومات الحاسوب.
- 7- أما مادة الفصلين الأخيرين فهي تتعلق بالتعرف إلى موضوعات متقدمة لرسومات الحاسوب. سنبحث في كيفية توسيع الواقعية في الرسومات المنتجات والنماذج التطبيقية لها. يشرح الفصل التاسيع بصورة رئيسية المضلعات (Polygons)، وكيفية استخدامها في إنتاج مشاهد واقعية (Polygons) مقربه والتي تحتاج إلى حذف السطوح المخفية (Hidden-Surface Removal)، وأما الفصل العاشر فيبحث عن ماذا يحدث إذا ومن ثم طلائها (Rendering)، وأما الفصل العاشر فيبحث عن ماذا يحدث إذا استبعدنا الكيانات الخطية مثل الخطوط والمستويات وعملنا مسع المنحنيات والسطوح.

بالرغم من استخدامنا لغة C في جميع البرامج، لكن حاولنا أن نجعل هـــذه الأمثلــة واضحة وبسيطة قدر الإمكان، حتى لو دعت الحاجة في كتابة عبارات بربحة أكثر كفــلهة. استعراض تفاصيل لغة C لللازمة لمنظومة (GKS) والتي تشتمل على هياكل مهمة تجدهـــا في الملحقين أوب.

تماريسن

- 1.1 حاول تحديد مشكلة في حقل اختصاصك الذي تستطيع حلها جزئياً مع الرسومات بالحاسوب . عليك اختيار الخواص المميزة لمنظومة الرسومات الخاصة بك. أعطي وصفاً لحموعة من الكيانات الأولية للرسومات (Graphical Primitives) التي تساعدك في حل المشكلة.
- 2.1 إن احتيار مجموعة كيانات أولية لمنظومات الرسومات تعتمد عادة على مبدأ التعامديسة (Principle of Orthogonality) الذي نصه هو، ليس يمقدورنا بناء أي كيان أولي من الكيانات الأخرى. هل المنظومة التي تشتمل كياناقا الأوليسة علسى خطسوط ورمسوز ومضلعات ودوائر تتفق مع هذه القاعدة؟
- 3.1 في برامج الحاسوب المكتوبة في لغات عالية المستوى، مثل فورتران أو لغة C، عادة تكون الحدى مدخلات المستفيد المطلوبة في صيغة سلسلة من الحرفيات. ماذا سستكون صيغ المدخلات لبرنامج يستخدم رسومات الحاسوب والتي ينبغي أن تؤخذ بنظر الاعتبار والتي تكون ملائمة؟
- 4.1 افترض لدينا شاشة نستطيع عرض 256 لون في آل واحد وعناصر الصورة لها أبعساد 512×512 . كم تكون حجم الذاكرة لاستخدام هذه العارضة بصورة كاملة. كيسف يتغير حجم الذاكرة المطلوبة عندما تزاد دقة العارضة (عدد عناصر الصورة للصف الواحد أو العمود). إذا كان المطلوب إعادة رسم الصورة 60 مرة بالثانية، عند أي معدل يجسب معالجة عناصر الصورة من قبل معالج العرض.
- 5.1 إحدى المحالات النشطة في أبحساث الحاسسوب همي المعماريسة المتوازيسة Paralled)

 Architectures . في منظومة متوازية، توجد هنالك معالجات متعددة تعمل في وقسست واحد على نفس برنامج المستفيد. أين تعتقد بالإمكان إدخال التسسوازي في رسسومات الحاسوب.

الفَطْرِكُ النَّانِيُّ أفتكار أساسية (Fundamental Ideas)



Introduction	مقدمية
A Simple Plotting Procedure	1.2 إجراء راسم بياني بسيط
Image Formation	2.2 تكوين الصورة
The Synthetic Camera	3.2 آلة تصوير اصطناعية
Separating The Viewer From The Objects	1.3.2 فصل المشاهدين من الأشياء المنظورة
Two - Dimensional Viewing	2.3.2 الرؤية ثنائية البعد
Device Independence	3.3.2 الاستقلالية عن الجهاز
Device-Independent Software	4.2 بربحيات مستقلة عن الجهاز
Windows and Viewports	5.2 نوافذ وبوابات الرؤيا
Positioning	6.2 تحدید موقع
Points, Liner, and Curves	7.2 نقاط، خطوط، منحنيات
Points	1.7.2 نقاط
Vectors	2.7.2 متحهات
Curves	3.7.2 منحنيات
Explicit Curves	4.7.2 منحتيات صريحة
Implicit Form	5.7.2 صيغة ضمنية
Parametric Form	6.7.2 صيغة معلمية
Portability Consideration	8.2 بعض الاعتبارات في التنقلية
Functionality Versus Format	1.8.2 وظيفية مقابل شكليه
Defaults and Choices	2.8.2 بدائل افتراضية واختيارات
Error Handling	3.8.2 تباول الأخطاء
Exercises	آمارین

Computer	Graphic
----------	---------

R-20 -

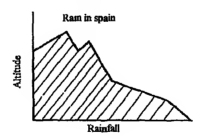
الْفَطَّرِّانَ الْفَاتِّيَ (Fundamental ideas) الأَفْكَارِ الْأَسَاسِيةُ

مُتَكُمْتُمُ:

في هذا الفصل، سوف نتعرف على المفاهيم الأساسية لرسومات الحاسوب الحديثة، سيكون لبعض هذه المفاهيم أسس رياضية، وأخرى فلسفية وبعضها يمكنك التعرف عليها والأخرى ستكون حديدة. بصورة عامة، ستوفر هذه المفاهيم ليس فقط القاعدة في تطوير منظومة نواة الرسومات GKS، والذي سنقدمه في الفصل القادم، بل أيضاً أسس تطوير معظم منظومات الرسومات الحديثة.

(Simple Plotting Procedure) إجراك راسم بياني بسيط

سنبدأ الأخذ بنظر الاعتبار مخرجات إجراء الراسم البياني الذي سنتوسع في تفاصيلـــه في الفصل الثالث. الشكل 1.2 يبين مخرجات نموذجية.



الشكل 1.2 مخرجات برنامج راسم بياني

يكتب البرنامج على شكل دالة راسم بياني يدعى 'Plot' والذي يتيرح للمستفيد إدخال المعلومات التالية:

- n → احداثیات y,x ل n من النقاط.
- 2− محاور معنونة (مميز المحاور Label Of The Axes).

3- عنوان المخطط أو الراسم البيان "plot".

فيما يلي هيكل لهذا الإجراء الذي يحاكي (Simulate) ما قد تقوم به لو أردت رسم مخطط بياني باليد باستخدام ورقة وقلم:

```
Plot (n, x,y, xlabel, ylabel, title)
int n; /*number of points */
float * x, * y; / * x and y data array */
char * xlabel, *ylabel, * title;

{
    draw-axes (......);
    plot - data (.....);
    label-axes (.....);
    draw-title (.....);
}
```

من أحل كتابة هذه الدالة، ينبغي أولاً أن تجلب الانتباه حول القضايا التالية: --

- 1- مع أي من الكيانات الأولية سنعمل ؟
- 2- كيف نقوم بوصف ومعالجة هذه الكيانات؟
- 3 كيف نقوم بوصف الصورة التي ترغب الحصول عليها؟

في هذا المثال البسيط، يمكننا التقييد باستخدام كيانيين أوليين هما: قطع من الخطوط (Line Segments).

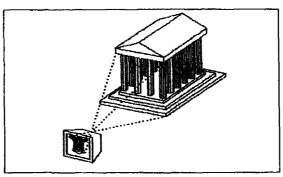
نستطيع استخدام قطع الخطوط لرسم المحاور والتوصيل بين نقاط البياني النطقة يكون من الضروري أن نقوم ببعض الحسابات لمطابقة للمخطط البياني ضمين المنطقة المستهدفة على العارضة حيث تحسب المواقع المختلفة لقطع الخطوط. لذا نحتاج إلى بعيض الرياضيات للقيام بهذه الحسابات وسوف نتعرف إلى ما نحتاجه فيما بعد.

علينا أولاً حل مشكلة مفاهيمه قد تكون أكثر أساسية لتقرير كيفية رؤيـــة عمليــة تركيب الصورة. في مثالنا لرسم المخطط البياني، لنبدأ مع البيانات. يتـــم إعطـاء هـــذه البيانات كأزواج من الأرقام في منظومة إحداثيات تعتمد على المشــكلة الأصليــة الـــــق

أنتجت هذه الأرقام. إذن لتكوين الصورة أو الرسم، ينبغي علينا تقييس البيانات Scale (المحلفة المحلفة المح

2.2 تكوين العبورة (Picture Formation).

كلاً من الرسومات التقليدية ورسومات الحاسوب يهتمان بتكوين الصور. ســـنقوم بالتوسع في تقنيات تكوين الصورة نحو دراستنا لرسومات الحاسوب. إن الصلة الموجـــودة بين الرسومات الحديثة والطرق الأكثر تقليدية في تكوين الصورة مثل التصويـــر الزيــــي بين الرسومات الحديثة والطرق الأكثر تقليدية في تكوين الصورة مثل التصويـــر الزيـــي (Photograph) قوية جداً . لنتأمل في عمليـــــة التصويــر الضوئي كما مبين في الشكل 2.2.



الشكل 2.2 تكوين صورة

لدينا في هذه العملية شيئان متميزان قائمان بذاتهما كيانين (Two Entities) أحدهما العالم حولنا، والذي يحتوي على أشياء منظورة كالبيوت والأشـــــــجار والأرض المعشـــوبة والآخر المشاهد لهذه الأشياء المنظورة وهي آلة التصوير (الكاميرا). ما هــــــو موجـــود في

الصورة الضوئية سوف يتحدد فقط عندما نعرف كل شيء عن : أولاً آلة التصوير (مــُــــلاً أين موقع آلة التصوير وأي نوع من العدسات عليها وفي أي اتحاه يشير)، ثانياً: الأشـــياء المنظورة (مثلاً مواقعها وواجهاتما وخواص سطوحها). إذا حركنا آلة التصوير، فــــالصور المسمحلة على الفلم ينبغي أن تتغير، مثلما لو حركنا أي من الأشياء المنظورة.

إذن ناتج عملية تكوين الصورة هي ظهور الصورة على الفلم. تتضمن نفس العمليسة في حالة وصف تكوين الصورة من قبل رسام زيتي وما نجده على سطح صورة تلسكوب.

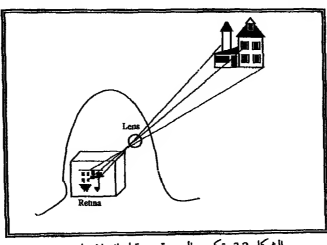
سنقوم بتوضيح مفاهيم الرياضيات (في الفصل الثامن ولا حاجة للفت النظــر إليــه الآن) المتعلقة بكيفية اشتراك الأشياء المنظورة والموجودة في عالمنا ثلاثي الأبعاد مع المشلهد الذي يأخذ موقع في هذا العالم لتكوين صورة تنائية البعد.

تبدأ الرسومات التقليدية مع موجودتين (كينونتين) هما:

I- عالم الأشياء المنظورة (الأجسام).

2- المشاهد الذي يرغب في تكوين الصورة لهذه الأشياء المنظورة.

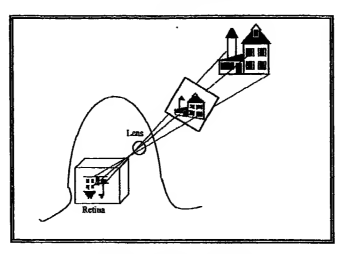
الشكل 3.2 يصور لنا عملية تكوين الصورة هذه إنسان راصد، بدلاً من آلة التصوير.



الشكل 32 تكوين الصورة من قبل إنسان راصد

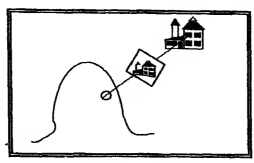
لقد طرأ تغيير طفيف، هو أن بصريات العين حلت محل آلة التصوير. تتكون الصــورة على شبكية العين، حيث يقع الكيان الحسي خلف العين. كل من الشبكية والفيلم خلف آلة التصوير لهما سعة محدودة. حيث لا يمكن للصورة المتكونة أن تمتد إلى مـــا لا نهايــة. بالنسبة للرؤية البشرية ما نراه في الصورة هو كل شيء يقع ضمن مخروط الـــذي يكــون رأسه (قمته) عند العين. وأما بالنسبة لآلة التصوير، مخروط الرؤية يحل محله هرم الرؤيـــة، نظراً لكون مؤخرة آلة التصوير تأخذ شكلاً مستطيلاً.

الشكل 4.2 يبين نظرة مفاهيمه مختلفة قليلاً لعملية تكوين الصورة، حيث نـــــى الآن مستوى الصورة قد تم نقله إلى أمام آلة التصوير.



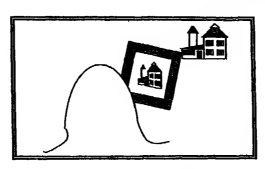
الشكل 42 تحريك مستوى الإسقاط

يكون الفرق الرئيسي هنا هو أن الصورة قد ظهرت غير مقلوبة وهذا غالباً يسهل على تفهم عملية تكوين الصورة. نستطيع أن نفكر بأن الصورة تتكون مسسن رسم خطوط مستقيمة تبدأ من قمة هرم الرؤية (Viewing Pyramid) ، يدعى مركز الإسقاط (Of Projection) بلاعي مركز الإسقاط على الجسم أو الشيء المنظور. يدعى أي خط من هدف الخطوط، بخط الإسقاط (Projector)، الذي يتقاطع مع مستوى الصورة أو مستوى الإسقاط (Projection)، الذي تقع عليه صورة نقاط الشيء المنظور، كما مبين في الشكل 5.2.

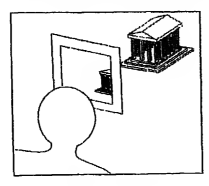


الشكل 52 صور وإسقاطات

أما في الشكل 6.2 يبين لنا صورة مرادفة إلى ما سبق.



حيث نرى أن أسلوب الرؤية هنا يكون ببساطة مشابهاً إلى الرؤية من خلال نافذة.



الشكل 7.2 تغيير النافذة

وما نراه من خلال النافذة ينبغي أن يكون محددا، وعندما نقوم بتحريك المشاهد أو النافذة، تظرمور مختلفة داخل النافذة (انظر الشكل 7.2).

إن تركيب الصورة بالحاسوب يتبع لهجاً كثير التشابه إلى ما تم شرحه الآن والذي أصبح يعرف في مجال الرسومات بالحاسوب بميداً المناظرة بآلية التصوير الاصطناعية أو التركيبية (Synthetic).

(The Synthetic Camera) (التركيبية) 3.2

1.3.2 فصل المشاهد عن الأشياء المنظورة (Separating The Viewer From The Objects).

عندما نقدم على أخذ صورة مع آلة التصوير أو أي طريقة أخرى لتكوين الصورة (مثلاً الرسم الزيتي، أو استخدام تلسكوب أو ببساطة النظر إلى شيء بسالعين الجردة)، مكننا اعتبار عملية التصوير اتحاد الأشياء المنظورة مع المشاهد. لم يكن واضحاً في الأيسام المبكرة من عهد الرسومات في الحاسوب كيفية تطبيق هذا المفسهوم في كتابة براميج الرسومات. كانت تتطلب لغات برمجة الرسومات، أن يقوم المستفيد بوصف الصورة مباشرة من خلال دوال تحاكي عملية الرسم الحقيقية للصورة. لنرى قطعة برنامج لراسسم قلمي (Pen Plotter) يبدوا بعض الشيء إلى ما يلي:

pen - up (); move-pen (x1, y1); pen-down (); move - pen (x2, y2);

تكون وحدات الموقعين (x₁, y₁) و (x₂, y₂) هي نفس وحدات الراسم القلمي (بالسنتمترات أو الإنجات). لقد أدى البرنامج بالراسم القلمي إنزال القلم. وبعدئذ، يتمم عريك القلم من (x₂,y₂) إلى (x₂,y₂) وهكذا يتم رسم قطعمة الخط الواصل بين هاتين النقطتين، كما مبين في الشكل 8.2.

لو عدنا إلى الشكل 2.2 نستطيع إدراك بعض المعضلات بسبب هذه الآلية التي تركت للمبرمج. تكون الأشياء المنظروة الشكل 8.2 غرذج راسم قلسي في عالم ثلاثي الأبعاد، كما هو الحال مع آلة التصوير. ومن أجل حساب المواقع (X1, Y1) و (x2, Y2) ، يتطلب من المبرمج إيجادها من خلال رياضيات الإسقاط أو تكوين الصورة. هكذا، من أجل رسم خط بسيط، عليه أن يعمل حسابات معقدة في المثلثات. إن تسرك هذه الحسابات على المستفيد ليس فقط يتطلب منه إضافة كمية هائلة من عبارات البربحة، بل أيضاً كانت طريقة تفتقر مفاهيمياً للتوجه نحو تطوير برجيات الرسومات. لناعد على سبيل المثال، ماذا يحدث إذا حركنا آلة التصوير في مثل هذه المنظومة. ينبغي من برنسامج التطبيق حساب إحداثيات جميع المواقع الجديدة وحسب وحدات الراسم القلمي. هكسذا

يكون البديل هو استخدام مبدأ المناظرة مع آلة التصوير الاصطناعية وتوفير منظومـــة رسومات تتعامل مع المشاهد والأشياء المنظورة بصورة منفصلة.

بالطبع، يجب إحراء الحسابات لإيجاد المواقع التي ستظهر فيها الخطوط على الراسم القلمي. مع ذلك، في المنظومات الحديثة تجري هذه الحسابات ضمن منظومة الرسمومات (Graphics System). وهنا تكمن أهمية المناظرة بآلة التصوير الاصطناعية. إذ يقوم مبرمج التطبيقات بتحديد مواصفات مستقلة للشيء المنظور وشروط الرؤية. إن عملية تكويسن الصورة ، تقوم بتوحيد هذه المواصفات، حيث تكون إحدى مهمات منظومة الرسومات.

إن الجزء الأساسي (البدن -- Body) لبرنامج الرسومات يحتوي على نوعــــين مــن العبارات الرئيسية:

- 1. عبارات تصف المشاهد (Viewer).
- 2. عبارات تصف الأشياء المنظورة (Objects).

بالرغم من أننا لحد الآن لم نتعرف على دالة واحدة حقيقية للرسومات، لكسن باستطاعتك تصور كيف يكون هيكل البرنامج الذي يقوم بإنتاج صور متشابه لشيء منظور متحرك كالسيارة ويرى من قبل مشاهد موقعه على شيء منظور أيضاً متحرك كالدراحة. لهذا يمكن إظهار سلسلة من الصور كما هو مبين في متحرك كالدراحة. لهذا يمكن إظهار سلسلة من الصور كما هو مبين في الشكل 9.2.







الشكل 9.2 تحريك كل من الأشياء المنظورة والمشاهد

قد يبدوا البرنامج الآتي الذي تستخدم فيه عبارات مستعارة (Pseudocode) كالآتي:

describe - bicycle(); /* the viewer */

describe - automobile (); /* a moving object */

describe - background (); /* non-moving objects */

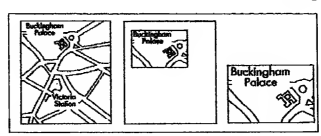
```
while (desire-new-images)
{
    move - bicycle ( );
    move - automobile ( );
    output- new- image ( );
}
```

تقوم دالة إخراج صورة جديدة (output-new-image) إخبار منظومــــة الرســـومات بأخذ المواصفات الحالية للشيء المنظور وتوحيد هذه البيانات لإنتاج صورة جديــــــدة علـــى العارضة. إن تفاصيل كيفية إجراء عملية التوحيد هذه تكون واضحة إلى برنامج التطبيقات.

2.3.2 مشاهدة ثنائية البعد: (Two – Dimensional Viewing)

تكون مشكلة المشاهدة سهلة في البعد الثنائي من حيــــــث الأفكـــار والرياضيـــات بالإمكان اعتبار جميع الأشياء المنظورة موجودة في سطح مستوى وعالم ثنــــائي الأبعــاد (Two Dimensional World) . إذن يتم تحديد قطع الخطوط بواسطة نقـــــاط النهايــة (x2,y2) و (x2,y2).

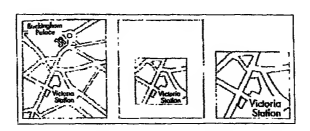
لا يوجد هناك تصور لشيء منظور (أو جزء منه) واقع في مستوى أبعد من شــــيء منظور آخر بالنسبة للمشاهد لأن جميع الأشياء المنظورة تقع في نفس المستوى. إذن تقتصر الرؤية على تحديد أي جزء من مستوى الشيء المنظور يستطيع المشاهد رؤيتـــه. يمكننــا تصور هذه العملية لو فرضنا وجود جدار بين المشاهد ومستوى الشيء المنظور، كما هــو مين في الشكل 10.2.



الشكل 10.2 مشهد ثنائي الأبعاد أ- عالم ثنائي الأبعاد ب- العالم من خلال النافذة ج- الصورة

وفيه فتحة مستطيلة تدعى النافذة (Window) موضوعة في الجدار. ما قـــد يكــون مرئى بالنسبة إلى المشاهد من خلال النافذة هو جزء من الصورة أو المشهد.

إذا تم توسيع فتحة النافذة، سيؤدي هذا إلى رؤية مساحة أكبر من مستوى الشميء المنظور، ولربما تظهر أشياء منظورة إضافية في الصورة. إذا نقلت الفتحة إلى مكان آخر في الجدار لربما يظهر حزء مختلف من الشيء المنظور أو أشياء منظورة مختلفة من الصورة، كما هو مبين في الشكل 11.2.



الشكل 11.2 تغيير النافذة ج- الصورة أ- عالم ثنائي الأبعاد ب- العالم من حلال النافذة ج- الصورة

يكون هنالك إجراثين أساسيين في برنامج المستفيد هما:

- 1- دالة الخط (Function Line) التي تمكننا وصف أشياء منظورة بسيطة.
- 2- دالة النافذة (Function Window) والتي تمكننا تحديد نافذة مستطيلة وذلك بإعطاء
 إحداثيات الزاويتين السفلى لليسار والعليا لليمين. هكذا يكون شكل البرنامج:

```
window (xmin, xmax, ymin, ymax);
line (x1, y1, x2, y2);
line (x2, y2, x3, y3);
line (x4, y4, x5, y5);
...
line (xN-1, yN-1 XN, yN);
```

3.3.2 استقلالية الجهاز (Device Independence).

المفهوم الآخر الذي نتج من مبدأ المناظرة بآلة التصوير الاصطناعية هـــو اســتقلالية الجهاز. في مثالنا الأول، استخدمنا دالة واحدة هي move-pen. مع أن هذه الطريقة قـــد

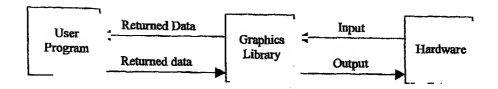
تبدوا أحسن من استخدام دالتين line, window ولكن بتفحص عن قرب نرى هذا ليس صحيحاً. حيث تجمع الدالة move-open بين مواصفات الرؤية والأشياء المنظورة في أمر واحد منفرد. إن وحدات المعلمية (Parameters) به همي نفسها وحدات جهاز الإخراج. لقد لاحظنا آنذاك أن المستفيد عليه إجراء كل الحسابات الضرورية لإيجاد هده القيم، إذا استخدمت عارضة جديدة ذات قياسات مختلفة أو أخرى تعمل بوحدات مختلفة ينبغى تغيير كل هذه الحسابات في برنامج المستفيد.

لاحظ أوحه اختلاف هذه الطريقة مع ما يحدث عندما نستخدم window و line هنا تكون المعلميات (Parameters) في هذه الدوال هي تلك التي تتعلق بالمسألة. أن عملية معالجة تكوين الصورة التي تأخذ هذه المعلميات (التي تكون في وحدات المسألة) وتقسسوم بتركيب الصورة (التي تكون في إحداثيات جهاز الإخراج)، كل هذا ينجز من قبل حزمة برجحيات الرسومات و ليس من شأن برنامج المستفيد.

هذا النموذج البرجحي (Programming Paradigm) ليس فقط يجنب المستفيد الشيء الكثير من الجهد، ولكن إضافة لكون برنامج المستفيد ليس فيه أي إشارة إلى وحدات جهاز الإخراج، لذا يدعى هذا البرنامج مستقل عن الجسهاز (Device Independent). ليس فقط يمكن كتابة البرنامج بسهولة أكبر لأن وحداته تكون هي الوحدات الطبيعية للمسألة الخاصة ولكن أيضاً يكون قابل للتنقل، لأنه لا يحتوي على شيء يخسص جسهاز الإخراج الذي قد يكون مستخدماً مع منظومة خاصة.

4.2 برمجيات مستقلة عن الجهاز (Device-Independent Software)

إن مبدأ المناظرة بآلة التصوير الاصطناعية جعل بالإمكان كتابة حزمة براميج للرسومات مستقلة عن الجهاز (Device Independent Graphics Package) في هسلذا البند، سنبحث بالتفصيل بنية هذه الحزمة من البرامج. وسوف نصف أنواع الدوال السيق يجب أن تتوفر ودلالات الاستقلالية لهذه الدوال عن الجهاز. يكسون نموذ جنا لبرنامج الرسومات هو برنامج تطبيقي مكتوب من قبل المستفيد مستخدماً فيه مكتبة الرسسومات الرسومات ، كما هو مبين في الشكل 12.2.



الشكل 12.2 نموذج المبرمج

لقد تم التعرف على نوعين من الدوال هما: مواصفات الشميء المنظرور وشمروط الرؤية. في حزمة برامج كاملة، سوف نحتاج لمزيد من هذه الدوال. ستكون هنالك دوال تحكم (Control Functions) للتمهيد (Initialize) وإيقاف منظومة الرسومات وأجهزته. أيضاً ستكون هنالك دوال تسمح لنا تغيير الكيفية التي تعرض بحسا الكيانات الأولية (Primitives).

لحد الآن لم نبحث دوال الإدخال التي يجب أن تكون موجودة إذا أردنا كتابة برامج متفاعلة (برامج تفاعلية Interactive Programs) هذه الأنواع مسن السدوال ستكون متوفرة، وحتى ضرورية، في معظم حزم برمجيات الرسومات. مع ذلك ، حالياً سسنقتصر على دوال الرؤية والأشياء المنظورة، لألها تكون الجزء الرئيسي من عبارات الرسومات في برامج بسيطة.

إحدى فوائد مبدأ المناظرة مع آلة التصوير الاصطناعية Analogy) هي تلك التي تسمح لنا التعبير عن إحداثيات هسده السدوال في وحسدات المشكلة التي تناولها المستفيد. لأن هذه الدوال تقوم بوصف أشياء منظورة ومشاهد تتواجد في عالم المشكلة، لذا تعرف منظومة إحداثيات المستفيد هذا بمنظومة الإحداثيات الكونية في عالم المشكلة، لذا تعرف منظومة إحداثيات المستفيد هذا بمنظومة الإحداثيات الكونية الاسابق، تم التعبير عن معلميات (مقادير متغسيرة القيم Parameters) في كلا الإحرائين line و window بالإحداثيات الكونية. توجد هناك ملاحظة مهمة، في معظم المنظومات، وهي يجب أن تكون الإحداثيات الكونيسة أعسداد حقيقية أو أرقام ذات الفاصلة السائبة (Floating Point)، لإتاحسة الفرصة للمستفيد استخدام وحدات تتراوح من الميكرون (كما هو الحال في مجسسال تصميسم VLSI) إلى استخدام وحدات الفاصلة السائبة (VLSI مع المخططات المعمارية). إن استخدام أعداد ذات الفاصلة السائبة قد تكون لها أثر مهم عند وضع المنظومة في حيز التطبيق.

عند نماية الإخراج توجد الأجهزة الحقيقية (Plotters)، كمحطات طرفية للرسومات (Graphics Terminals) ورواسم خطية (Plotters). يجب إرسال إشارات طحبحة لهذه الأجهزة لتكون قادرة على إنتاج مخرجات للرسومات (Graphical) (Output). ولأن هذه الأجهزة تختلف الواحدة عن الأخرى، علينا أن لا نستغرب ذلك، بأن القيم التي تصف المواقع لهذه الأجهزة قد تختلف من جهاز إلى جهاز. على سبيل المثال، قد توصف مواقع على شاشة محطة طرفية للمسح الشبكي (Raster Terminal)، بينما بواسطة مواقع ذات أعداد صحيحة في مخزنه الانتقالي للصورة (Frame Buffer)، بينما الراسم القلمي قد يحتاج أن تكون مدخلاته مقاسة بالإنجات. أن منظومة إحداثيات أجهزة الإخراج والإدخال تدعى إحداثيات الجهاز (Device Coordinate-DC) وقد تكون

تحويل الإحداثيات يكون مطلوباً عند نقل القيم المحددة من قبل المستفيد (في WC) إلى إحداثيات الجهاز. تكون هذه إحدى المهمات الداخلية السيتي تقوم بها منظومة الرسومات. بصورة عامة ونظراً لكون المنظومة ستحتوي على أجهزة إدخسال وإخسراج متباينة، قد يبدوا أن حزمة برامج الرسومات تقوم داخلياً بمتابعة عديد مسسن منظومات إحداثيات الأجهزة (DC Systems).

إن الأسلوب المتبع في معظم التطبيقات هو استخدام منظومة إحداثيات وسيطه تعرف معنظومة تعيير إحداثيات الجسهاز أو إحداثيات قياسية (معيارية) الجسهاز أو المحظم التطبيقات.

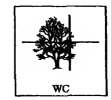
نستطيع أن نتفهم استخدام منظومة إحداثيات NDC لو أخذنا بعين الاعتبار فوائسد تصميم حزمة برامج رسومات لجهاز إخراج واحد. يسمح لنا الجهاز الواحد بأن تكون الدينا عملية تحويل واحدة من إحداثيات المستفيد إلى إحداثيات الجهاز. يكون بالإمكسان تطوير بربحيات لهذا الجهاز ونقله إلى حواسيب في مواقع أخرى . لذا الصور التي تم تمثيلها بدلالة منظومة إحداثيات الجهاز يمكن خزنما ونقلها بصيغة مصورة بدلاً من البرامج الستي أنتحت الصور المنقولة. من الطبيعي، أن تكون المشكلة هي أن أجهزة الإحراج الحقيقية لها عدة منظومات إحداثيات مختلفة. مع ذلك، لو اخترنا جهاز واحد نظرمات إواهات أو افتراضي

(Theoretical or Virtual Device)، باستطاعتنا كتابة معظم البربحيات الضرورية بدلالــة هذا الجهاز الافتراضي ذات مربـــع وحــدة Unit) هذا الجهاز الافتراضي ذات مربـــع وحــدة Square) في حيز منظومة تعيير إحداثيات الجهاز (NDC)، والذي تكون زاويته الســفلى لليسار عند نقطة الأصل.

يتم تحويل القيم في وحدات الجهاز الافتراضي إلى قيم في وحدات منظومة إحداثيلت الجهاز (DC) عند آخر مرحلة في المعالجة. ويتم تنفيذ هذا التحويل الأخير من منظومة إحداثيات NDC لجهازنا الافتراضي إلى منظومة إحداثيات DC بواسطة قطعة بربحية تعرف بوحدة إدارة الجهاز (Device Driver). في أي منظومة جيدة التصميم، كلما أضيف جهاز حديد، أو بدلت أجهزة قديمة، عندئذ يكون من السهل نسبياً إضافة وحدة إدارة جهاز حديد وبدون إحراء أي تغيير في الجزء الرئيسي من حزمة برامج الرسومات. الآن أصبح لدينا مستويين من التحويلات كما هو مبين في الشكل 13.2:







الشكل 13.2 التحويلات الإحدائية

الأول: التحويل من منظومة WC للمستفيد إلى منظومة NDC.

(Windows and Viewports) النوافذ وبوايات الرؤية (5.2

سنقوم بنقل أو تحويل موقع تم تحديده في WC إلى نقطة مناظرة في NDC. تتوفـــــر المعلومات الضرورية لبناء هذا التحويل في مواصفات النافذة التي تعرفنا عليها في البند 3.2.

قبل البدء باشتقاق المعادلات الضرورية، سنقوم بإضافة بعض المرونة إلى الرسومات مــــن خلال استخدام ما يسمى بــ "بوابة الرؤية" (Viewport). سنأخذ بنظر الاعتبـــار عـــالم ثنائى الأبعاد حالياً.

غالباً ما نريد عرض أكثر من صورة واحدة على جهاز الإخراج. لقد رأينا في أمثلسة سابقة، حيث نستخدم أجزاء من العارضة كواجهة بينية مع المستفيد، وأجسسزاء أخسرى تستخدم للرسومات التي يقوم بتوليدها المستفيد. إن الحاجة في استخدام جزء من الشاشسة فقط لعرض صورة معينة له أثر على عملية النقل (Mapping) من WC لل إلى – NDC في عدة طرق. تكون إحدى هذه الطرق هو تغيير هذا النقل لكي يكون انتقسال الأشسياء للنظورة إلى جزء من فضاء NDC وبالتالي يتم نقله إلى الجزء المطلوب من عارضه جسهاز الإخراج. قد تكون هذه الطريقة إلى حد ما غير عملية، لكونما تؤدي إلى التعسارض مسع

V max
U min U max

مفهوم الاستقلالية عن الجهاز. توجد هنـــالك طريقـــة أفضل وذلك القيام بتحديد أي جزء من الشاشة نرغــب تخصيصها لصورة معينة مستقلاً عن النافذة WC.

تكون بوابة الرؤية عبارة عن مساحة حزئية (Subarea)من فضاء NDC في الشكل 14.2.

الشكل 14.2 بوابة الرؤية

تم نقل نافذة في WC إلى بوابة نــــافذة في NDC. وقد يتم تحديد بوابة الرؤية (Viewport)بواسطة الدالة التالية:

viewport (u-min, u-max, v-min, v-max);

وهو ثاني إجراء للرؤية. بخلاف دالة النافذة window تكون معلميــات (Parameters) بوابة الرؤية محددة بفضاء NDC. القيم الأربعة يجب أن تحقق الشروط التالية:

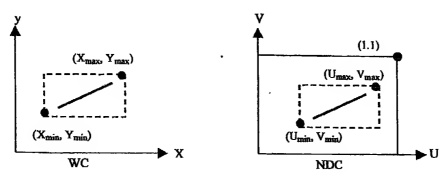
 $O \le u_{\min} < u_{\max} \le 1$ $O \le v_{\min} < v_{\max} \le 1$

لأن الشاشة الافتراضية في فضاء NDC عبارة عن مربع وحدة (Unit Square) مسع نقطة الأصل تقع في الزاوية السفلي لليسار.

الآن يمكننا اشتقاق الناقل (mapping) المتناظر مع قطعة البرنامج التالي:

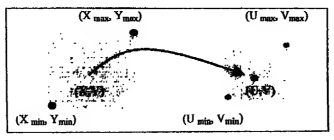
window (x-min, x-max, y-min, y-max); viewport (u-min, u-max, v-min, v-max); line (x₁, y₁, x₂, y₂);

مع أن الدالتين النافذة (window) وبوابة الرؤيا ; (viewport) يحددان عملية التحويل، لكن قطعة الخط الواصلة بين النقطتين (x_1,y_1) و (x_2,y_2) ينبغي أن تحول إلى قطعة خط واصلة بين نقطتين (u_1,v_1) و (u_2,v_2) في فضاء NDC كما مبين في الشكل 15.2.



الشكل 15.2 نقل قطعة خط

لزوج معطى من النافذة - البوابة (window-viewport)، سيكون التحويل نفسه على جميع النقاط في الإحداثيات الكونية (WC). نستطيع اشتقاق التحويل بافتراض نقطة على جميع النقاط في الإحداثيات الكونية (w.y). في WC ومن ثم نقل هذه النقطة إلى صورها (u,v) في فضاء NDC كما مبين في الشكل 16.2.



الشكل 16.2 النقل من WC إلى NDC

يجب المحافظة على نفس نسب الأبعاد في كلا الفضائين. هكذا ينبغي أن تكون عند نقل نقطة من وسط نافذة WC إلى نقطة تقابلها في وسط بوابة الرؤية. نسستطيع كتابسة معادلتي التناسب بصورة مستقلة لكل من الاتجاهين y₉x:

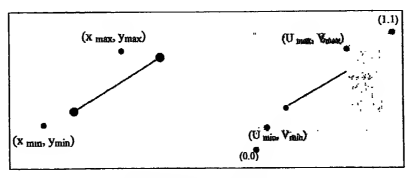
$$\frac{x - x_{min}}{x_{max} - x_{min}} = \frac{u - u_{min}}{u_{max} - u_{min}}$$

$$\frac{y - y_{min}}{y_{max} - y_{min}} = \frac{v - v_{min}}{v_{max} - v_{min}}$$

$$\vdots$$

$$u = u_{min} + \frac{u_{max} - u_{min}}{x_{max} - x_{min}} (x - x_{min}),$$

$$v = v_{min} = \frac{v_{max} - v_{min}}{y_{max} - y_{min}} (y - y_{min}).$$

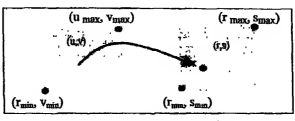


الشكل 17.2 التقليم (Clipping)

علينا أن نقرر ماذا سنفعل. في الواقع جميع منظومات الرسومات تهمل الجــــزء مـــن الخط الذي يقع خارج النافذة عند عملية العرض. لهذا يمكننا القول أن الخط قد تم تقليمـــه

(Clipped) ضمن حدود النافذة. لاحقاً سنقوم بتطوير خوارزميسات تتعلم بسالتقليم (Clipped). في الوقت الحالي، عليك افتراض أن جميع الكيانات الأولية سوف تقلم ذاتياً، كإحدى المهمات التي يتم تأديتها من قبل منظومة الرسومات للمستفيد.

تستطيع استخدام زوج من المعادلات مشابه لما سبق لوصف عملية تحويسل النقطسة (u,v) إلى نقطة (r,s) في منظومة إحداثيات الجهساز (DC) لأي جهساز إخراج معسين. على سبيل المثال، لنفترض لدينا جهاز عرض شبكي إحداثيات زاويته السسفلى لليسسار (r_{max}, S_{max}) وإحداثيات زاوية العليا لليمين (r_{max}, S_{max}) كما هو مبين في الشكل 18.2.



الشكل 18.2 النقل إلى إحداثيات الجهاز

إذن يكون النقل إلى إحداثيات الجهاز هو كما يلي:

$$r = r_{min} + \frac{r_{max} - r_{min}}{u_{max} - u_{min}} (u - u_{min}),$$

$$s = s_{\min} + \frac{s_{\max} - s_{\min}}{v_{\max} - v_{\min}} (v - v_{\min}).$$

توجد هناك نواحي عديدة تتعلق بهذه المعادلات قد تكون مهمة بالنسبة للمنفذ، مثلاً طريقة استخدام هذه المعادلات بكفاءة عالية وفي أي مرحلة من عملية إنتاج الصورة يتمسم تطبيقها. سوف نقوم بدراسة مثل هذه التساؤلات أو القضايا عندما ننسساقش موضسوع التنفيذ في الفصل السادس.

6.2 تعدید الوقع (Positioning)

الآن، أصبحت لدينا أساسيات لحزمة برامج رسومات، مثل دالسة الخسط لوصسف الشيء المنظور ودوال النافذة وبوابة الرؤية لتحديد شروط الرؤية أو المشاهدة المطلوبة. قبل

الانتقال إلى وصف منظومة GKS كمنظومة رسومات فعالة يمكننا استخدامها لإنتاج برامج تفاعلية متطورة، سنرى من المفيد دراسة طرق مختلفة لإنجاز مهمة بسيطة مثل تحديد قطعة خط مستقيم. إن أحد أسباب التأمل أو التوقف عند هذه النقطة والأخسذ بنظر الاعتبار بدائل أخرى هو، حالما نبدأ بمناقشة منظومة معينة (في حالتنا GKS)، قد يكسون هناك ميل من القارئ ليفترض أن طريقة هذه المنظومة لإنجاز بعض العمليات هو الأسلوب الوحيد. مثل هذا الافتراض قد يحددنا بصرامة ويجعلنا لا نستمر بالبحث عن بدائل أخرى ولربما قد تكون أفضل لحل مشكلة معينة.

line (x_1, y_1, x_2, y_2) ;

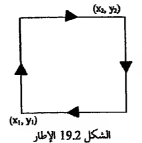
لنأخذ بنظر الاعتبار دالة الخط

لقد استخدمنا هذا الإجراء في تعريف قطعة الخط من (x₁, y₁) إلى (x₂,y₂).

توجد هنا ملاحظتين مهمتين هما:

أولاً: تم تحديد معلومات الموقع بقيم مطلقة في منظومة إحداثيات WC.

ثانياً: كل ما تحتاجه من المعلومات حـــول الخــط هـــو٠ استدعاء دالة الخط (line) مرة واحدة.



قد تبدوا هذه الاختيارات طبيعية بالنسبة لقطعـــة خــط واحدة. ولكن ، لنأخذ بنظر الاعتبار مواصفات رسم مربـع أو مستطيل كما مبين في الشكل 19.2.

تصف قطعة البرنامج التالية:

line (x1, y1,, x1, y2);

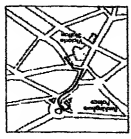
line (x1, y2, x2, y2);

line (x2, y2, x2, y1);

line (x2, y1, x1, y1);

مربع، وذلك بتتبع حدوده باتجاه عقرب الساعة. نلاحظ هنا تكرار في ظهور بيانــلت النقاط، لربما تضايقنا قليلاً، وخاصة إذا أردنا وصف أشياء منظورة أكثر تعقيــــداً. أيضـــاً يمكننا أن نلاحظ هذا لو أردنا فعل شيء ما مثل إزاحة المربع إلى موقع جديد، ســــــيتحتم علينا تغيير كل استدعاء للدالة line.

إن هذه الاعتبارات تقودنا إلى التساؤل فيما إذا يكون تحديد الموقع المطلق هو إمــــا أن يكون طبيعياً على الأغلب أو طريقة مثلي لوصف المربع أو أي شيء منظور آحر.



الآن لنأخذ بنظر الاعتبار خريطة شارع كما في الشمكل 20.2. يمكننا وصف المسار من أي نقطة إلى أية نقطة أخــــرى كسلسلة من الخطوط، معرفة كما في دالة الخطعة . لكــــن وصف المسار كمذه الطريقة بالتأكيد ليس الطريقة التي نرغـــب فيها وصف المسار بالكلمات. على الأرجح، لو طلب منا أن نعطى تعليمات لشخص ما، قد تكون التعليمات قولاً وتشبه الشكل 20.2 حارطة الشارع بعض الشيء إلى ما يلي:

اذهب باستقامة على مدى مجموعتين من الأبنية، ثم استستدر يميناً، ومن ثم اذهب باستقامة على مدى ثلاثة بحاميع من الأبنية، ثم استدر يساراً...الخ. لاحظ هسفه التعليمسات كلها "نسبة إلى"، بدلاً من أن تكون مطلقة الصيغة. إن الأوامر النسبية ليست فقط تكـون في معظم الأحيان طريقة أكثر طبيعية في وصف الشيء المنظور، بل أيضـــاً تكــون ذا أهميــة في سهولة التنفيذ في المكونات المادية والبرمجيات معاً.

إن تحديد الموقع النسبي يتم وصفه بمعلومات موقعية وبلغة "أين نحن الآن"، على سبيل المثال" تقدم إلى الأمام ستة خطوات" ، باستطاعتنا تصمير الموقيع الحسالي Current) (Position-Cp كمتزلقة رسومات أو مؤشر الشاشة (Cursor) الرسومات في فضاء WC. في أي وقت، يعطي CP الموقع الحالي للمترلقة. وبما أن CP يمثل موقـــع في فضـــاء WC، بالإمكان تمثيله في بعدين وكما يلي : $CP = (CP_x, CP_v)$

وفي البعد الثلاثي علينا إضافة CP لكي نحصل على CP ثلاثي الأبعاد.

يمكن استبدال دالتنا للخط line بدالة: (x, y

يقوم هذا الإحراء بتعريف قطعة خط تبدأ من (CPx, CPy) وتنتهي عند (x,y). أيضاً يقوم هذا الإحراء بتغيير القيمة الحالية لـــ(CPx,CPy) إلى (x,y)، لذا عند استدعاء الدالـــة line-to في المرة القادمة، سيبدأ من أين ما انتهت إليه آخر قطعة خط. الآن ظهرت لدينــــا مشكلة لم تكن موجودة مع line. حيث لا يمكننا تعريف قطع من الخطوط المتتالية الغـــير متصلة. يكون الحل لهذه المشكلة بإضافة دالة ثانية وهي:

move - to(x,y)

ومهمة هذه الدالة هي تغيير (CP_x, CP_y) إلى (x,y). وبتعديل طفيف آخر ســـوف يزيد من مرونة استخدام هاتين الدالتين. لقد تم تعريف الدالتين move-to و line-to مــع (x,y) معرفة بقيمها المطلقة. الاحتفاظ بروحية تحديد الموقع النسبي، يمكننا إذن إضافة دالــة أخرى هي:

line-rel (dx, dy)

التي تعرف قطعة الخط مبتدأ من (CPx, CPy) إلى (CPx+dx, CPy+dy) مع تغيير التي تعرف قطعة الخط مبتدأ من (CPx, CPy) بنفيس المرقع الحالي CP إلى الموقع الجديد . هكذا يمكننا تعريف الدالية move-rel بنفيس الأسلوب. الآن لنأخذ دالة بسيطة تدعى (side) التي تعرف مربعاً مركزه عنيد CP مع ضلعه "side".

```
box (side)
float side;
{
    move-rel (-side /2, - side/2);
    line - rel (side, o.o);
    line - rel (o.o, side);
    line - rel (-side, o.o);
    line - rel (o.o, - side);
    move- rel (side/2,side/2);
}
```

لاحظ ذلك الدالة تترك الموقع الحالي الأصلي (CP) بدون تغيير، قد تكون على الأرجع قاعدة عامة جيدة . لذا لا تحتاج هذه الدالة إلى أي تغيير في حالة تعريف مربعات تكون مراكزها نقاط مختلفة في عالم الإحداثيات. كل ما نحتاج عمله هو أن نسبق كرا استدعاء للدالة box بدل من عبارات في برنامج، كل ما نحتاجه هو تغيير عبارة واحدة أما box

لتحريك أو إعادة تعريف مربع. إن هذه السهولة في الاستخدام لم تكون ممكنة مع تحديد. الموقع المطلق (Absolute Positioning) الذي سبق استخدامه في دالة الخط line.

إن منظومة CORE (Gspc79) ومنظومات أخرى عديدة تستخدم هذا النوع مــــن تحديد الموقع النسبي. توجد هنالك بعض المشاكل مع مثل هذه المنظومة. لنرى ماذا يحــدث في قطعة البرنامج التالي:

move- to (x,y); window (x1,y1,x2,y2); line-to (a,b);

هنا تم تثبيت المرقع الحالي CP بواسطة الدالة move-to إلا أن شـــروط المشــاهدة (Viewing) قد تغيرت قبل تعريف قطعة الخط تماماً بواسطة استدعاء الدالة Line-to. ليس من الواضح كيف نقوم برسم قطعة خط تحتاج نقاط نهايتيه تحويلين محتلفين مـــن النــوع الذي مبق تطويره في البند السابق. إن هذا نوع واحد من التقييد المنطقي الذي يمكــن أن تحدثه منظومة تحديد الموقــع تحدثه منظومة تحديد الموقــع المطلق (Relative Positioning)، كما هو معمول به في GKS)، لا يمنع مبرمج التطبيــق من استحداث منظومة خاصــة بــه في تحديد الموقع وذلك باستحدام منظومــة تحديــد موقع معلوم.

هناك منظومة أخرى تقوم بتحديد الموقع النسبي ولها بعض الأهيسة ومستخدمة في (Paper 81) LOGO (Paper 81). إن منظومة الرسومات المستخدمة هنا تدعى رسومات السلحفاة (Turtle Graphics). تقوم هذه المنظومة باعتبار الموقع الحالي سلحفاة تتحرك حول العدالم ومعها قلم مثبت في مؤخرتما السفلي. وباستطاعة السلحفاة أن تتحرك إلى الأمام وتستدير إلى اليمين أو اليسار. أيضاً نسمح للسلحفاة أن ترفع أو تخفض القلم. إن موقع السلحفاة يمثل الموقع الحالية (CP) وعند حركتها حول العالم تقوم بتوليد مخرجسات الرسسومات. باستطاعتنا أن نبدأ وذلك بإضافة دالة تمهيد (Initialization Function) تقسوم بوضع السلحفاة في موقع محدد. الآن تكون لدينا منظومة رسومات تعتمد على ستة دوال:

initialize (x,y);
forward (distance);

إذا قمنا بتغيير قيمة طول الضلع side وعدد درجات زاوية الاستدارة وعدد مرات التكرار ، يستطيع نفس البرنامج توليد أشكال تقريبية للدوائر واللوالب.

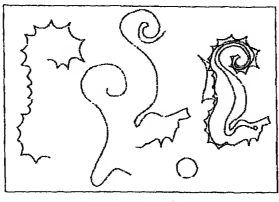
لربما بعض المنحنيات يمكن توليدها بسهولة أكبر باستخدام هذا النوع من منظومـــة قديد الموقع بالمقارنة مع أما منظومة تحديد الموقع المطلق كما هو الحال في منظومة CORE. كتمرين جدير بالاهتمام هو استحداث منظومة (CORE, GKS).

7.2 نقاط، خطوط ومنعنيات

الآن لنتحول إلى مشكلة وصف الكيانات (Entities) التي سوف تستخدمها منظومة الرسومات. سنقوم بوصف هذه الكيانات في بعدين (Two Dimensions) في هذا البند، مع ذلك سوف نشير إلى ما يحدث عندما ننتقل إلى ثلاثة أبعاد (Three Dimensions) أينمـــا يكون مناسباً.

إن عدد أبعاد (Dimensionality) الشيء المنظور يقصد به عدد القياسات الطولية المستقلة التي يمكن إحراءها عليه. على سبيل المثال، الخط له بعد واحد، لأن يمكننا قياس الطول بين أي نقطتين، لكن الخط نفسه ليس له عرض. (الاحظّ ذلك، هنا نحن نتحدث

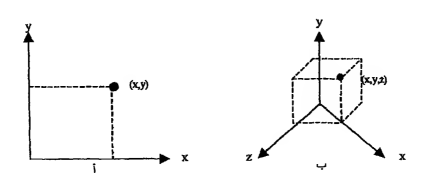
حول الخط في الرياضيات. الخط ممثلا على شاشة محطة طرفيه أو يرسم بالقلم له عــــرض غير صفري وإلا لا يمكن رؤيته). أيضاً المنحنيات المبينة في الشكل 21.2 لها بعد واحد.



الشكل 21.2 منحنيات

(Points) : نقاط : 1.7.2

النقاط من الناحية الثانية تعتبر أشميهاء منظمورة ذات البعث الصفري -Zero) Dimensional. النقطة لها موقع في الفضاء ولكن لا نستطيع إجراء قياسات طولية عليها. نظراً لاستخدامنا للنقاط في تعريف الخطوط والمنحنيات، لذا نحتاج أولاً طريقهة لتمثيل النقطة كما ميين في الشكل 22.2.



الشكل 22,2 نقطة في: أ- بعدين ب-ثلاثة أبعاد

إن الطريقة الاعتيادية لتمثيل النقطة هي ، أما كزوج من البيانات (x,y) أو كمتحــه عمود (Column Vector) ذات عنصرين (عمود مصفوفة) $p=\begin{bmatrix}x\\y\end{bmatrix}$

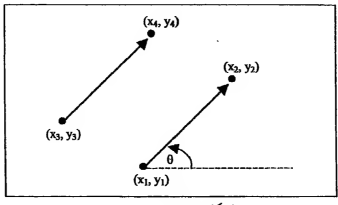
هذه الصيغة عادة تدعى متحه ثنائي الأبعاد (Two-Dimensional Vector) ، نظراً لأننا قمنا بتمثيل النقطة في عالم ثنائي الأبعاد. إن هذا المصطلح لا يتناقض مع حقيقة كون النقطة نفسها ليس لها أبعاد، أما النقاط في ثلاثة أبعاد فهي امتداد طبيعي للنقطة في البعدين حيث أن :

$$\mathbf{P} = \left[\begin{array}{c} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \\ \mathbf{z} \end{array} \right]$$

كما هو مبين في الجهة اليمني من الشكل 22.2.

2.7.2 منجهات (Vectors).

في رسومات الحاسوب، غالباً ما تكون النقاط مقترنة مع المتحهات. أياً من التمثيلين أعلاه للنقطة يمكن أن تدعى متجهة من قبل المتخصصين في الرياضيات. أما من وجهة نظر الفيزيائي فإنه يعرف المتحه "كيان له مقدار واتجاه معاً". لنفترض ، نحن نقوم برسم سلسلة من قطع بخطوط. كل قطعة لها اتجاه وطول أو مقدار. إذا تم تعريف المتحه ٧ كقطعة خط بين (x1,y1) و (x2,y2) كما مين في الشكل 23.2.



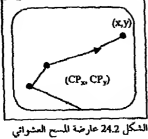
الشكل 23.2 تعريف متحه

فإنه يمكن التعبير عن مقداره واتجاهه على التوالي كما يلي:

$$IVI = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2},$$

$$\tan \theta = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

لكي نتجنب الإرباك ، تستخدم المتجهات في كثير من الأحيان لتعيسين الاتجاهسات بدلاً من المواقع. سنقوم بالتعقيب على هذا الاستخدام، خاصة عندما نتنساول موضوع الرسومات ثلاثية الأبعاد (في الفصل الثامن).



يعود أصول استخدام المصطلح متحه في رسمومات الحاسوب في وصف عارضات المسح العشوائي -Random) (Scan Displays) لقد تم رسم سلسلة من قطع الخطموط كما مبين في الشكل 24.2.

عند كل نقطة نحاية لقطعة الخط ، ينبغي معرفة الاتجاه

(أو المتحه) إلى نقطة النهاية اللاحقة من قبل المكونات المادية لرسم القطعة التالية. إن هذا المتطلب جعل النساس يصفون مشل هذه الأجهزة بسلمات المتحد " (Vector Displays).

Po + od

po

x

الشكل 252 منجهات وقطع حطوط

إن هذا الاستخدام للمتجهات والنقاط يكون مـــهماً بالنسبة لكل من المكونات المادية والرياضيات الأساسية معاً. لتأخذ بنظر الاعتبار الرسم البياني المبين في الشكل 25.2.

رعد الله عندما نرغب أن نصف قطعة الحنط من النقطة Po إلى الله نقطة أخرى P1، يتم معرفة اتجاه قطعة الحنط هذا بواسطة المتجه d، حيث أن:

$$|\mathbf{d}| = \sqrt{(x_1 - x_0)^2 + (y_1 - y_0)^2}$$
,
 $\tan \theta = \frac{y_1 - y_0}{x_1 - x_0}$.

الآن يمكننا وصف النقاط الواقعة على قطعة الخط هذه بواسطة المعادلة:

$$p(\alpha) = p_{\alpha} + \alpha d$$

كلما ازدادت قيمة α ابتداءً من الصفر، تنبعث النقطة (α) ابتداءً من Po وتسيو في المجاه α واصفتاً قطعة الحفط هذه. يمكنك بسهولة حساب قيمة α الذي سيؤدي بالحفط أن يمر من خلال النقطة P1 . بالإمكان استخدام هذه الصيغة ليس فقط في وصف قطعة الحفط، بل أيضاً في توليد قطعة الحفط بواسطة المكونات المادية (Hardware). إن هذا المشال هو التمثيل المعلمي للخط (Parametric Representation). إن أحد الاستنتاجات المسئلة من هذا المثال هو، أن أفضل استخدام للمصطلح متجه يكون في وصف الاتجاه. الآن سنوجه اهتمامنا إلى دراسة موضوع الصيغ البديلة لتمثيل المنحنيات.

3.7.2 المنحنيات : (Curves)

في رسومات الحاسوب، غالباً ما نجد ليس من الضروري أن تكون الطريق السي اعتدنا عليها في التفكير عن شيء هي أفضل طريقة. إن تمثيل المنحنيات هي بالضبط مشال لهذه الحالة. الخط هو حالة خاصة للمنحني – الذي سوف نستخدمه دائماً. نظراً لكرون أنواع التمثيل التي سوف نستخدمها للخطوط تكون مشابحة إلى تلك المنحنيات العامة، لذا سنقوم في وصف منحنيات عامة في بعدين ومن ثم تخصص إلى الخطوط.

4.7.2 منحنیات صریحة (Explicit Curves)

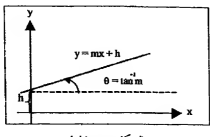
لربما يكون مألوفاً أكثر استخدام الصيغة الصريحة لتمثيل المنحنى:

$$y = f(x)$$

يكون المتغير المعتمد y معطى بصيغة صريحة بدلالة معادلة مستخدمة x كمنغير مستقل ومن الطبيعي، تكون صيغة التمثيل: x=g(y) هي صيغة صريحة أيضاً. غالباً تكون المعادلات المألوفة للخط ودائرة مركزها عند نقطة الأصل كما يلي:

$$y = m x + h$$
$$y = \sqrt{r^2 - x^2}.$$

هاتان المعادلات توضحان بعض المشاكل مع التمثيل الصريح . في أحسن الأحــوال، كلا المعادلتين ينتجان تمثيل غير كامل. بالنسبة للخط المبين في الشكل 26.2 ، m هو ميل الخط (Slope) و h هــــو الجـــزء المقطوع من المحور y-Intercept) y). قد تنشأ مشكلة مع الخط العمودي.



الشكل 26.2 الخط

حيث يكون الميل مالانهاية، وبالتالي قـــد لا توجد طريقة في استخدام المعادلة السابقة، مــــن الطبيعي، نحن نستطيع قلب المعادلة ونستعمل:

$$x=\frac{1}{m}$$
 (y-h)

التي تعمل مع الخطوط العمودية ولكنسها

تفشل مع الخطوط الأفقية. قد تحاول استخدام كلتا الصيغتين في وقت واحد، لكن هــــذا سوف يكون غير مناسب، حيث ستكون البرامج ممتلئة بعبــارات "if else" لتحديــد أي الصيغتين يجب استخدامها. هذه المشكلة الخاصة تكون إحدى المشاكل المتنوعة الناتجة مــن الاعتمادية على المحور (Axis Dependence) والتي يتصف بحا التمثيل الصريح للدالة، عندمــل يكون أحد المتغيرات معطى بدلالة المتغيرات الأخرى، لربما توجد بعـــض قيــم للمتغــير المستقل بحيث لا يكون هناك حلاً.

من المعادلة الصريحة المعطاة للدائرة هنالك مشكلتين إضافيتين وهما:

أولاً: المعادلة تصف فقط نصف الدائرة الواقعة فوق المحور x وأما النصف الآخر كما يلي:

$$y = -\sqrt{r^2 - x^2}$$

الآن أصبحت لدينا معادلتين للدائرة، وهذا بالمعنى الدقيق، لا يكون تمثيلا صريحـــــــأ. وهكذا يمكننا أن نستنتج من ذلك أنه لا يوجد للدائرة تمثيل صريح.

$$-r \le x, y \le r$$

إذا لم نكن حذرين من بناء هذه المدايات داخل روتينات تعريف الدائرة في برامــــج الحاسوب قد تســــتنفذ وقتـــاً،

ولكن على الأقل هذه المدايات معروفة بالنسبة للدائرة. وقد لا تكون معروفة لمنحنيــــات بالغة التعقيد.

5.7.2 الصيغة الضمنية (Implicit Form)

من المألوف، أن نكتب معادلة الدائرة مركزها عند نقطة الأصل كما يلي :

$$x^2 + y^2 = r^2$$

هذا مثال للتمثيل الضمني للمنحني (Implicit Curve)

$$g(x, y) = 0$$

هذا التمثيل يتفادى كثير من المشاكل التي واجهتنا مع التمثيل الصريح. لهذه الطريقة فائدة أكثر من اختبار فيما إذا كانت نقطة معلونة تقع على المنحنى أم لا، بالمقارنة مسع طريقة إيجاد نقاط واقعة على المنحنى.

في الحالات العامة، قد لا تكون لدينا طريقة تحليلية لإيجاد نقطة مسسا (x,y) تحقسق معادلة ضمنية اختيارية (Arbitrary Implicit Equation). لذا يجب علينسسا اللحسوء إلى تقنيات الطرق العددية (Numerical Analysis) والتي تكون عادة بطيئة حسداً لتكسون مفيدة في توليد منحنيات لعارضات الرسومات. مع ذلك، غالباً مسسا تسستخدم الصيسغ الضمنية مقترنة مع صيغ أخرى لتمثيل منحنيسسات عديسدات الحسدود (Polynomial) والسطوح (Surfaces) وسنقوم بشرحها في الفصل العاشر. هنا، قد لا تكسون عروض الزمن الحقيقي (Real-Time Display) قضية في موضوع دراستنا، وإن الحالسسة الخاصة لصيغ عديدة الحدود للمنحى g (x,y) قد تبقي الحسابات ضمن حدود معقولة.

لنعود إلى معادلة الخط، ونقوم بدراسة تمثيله الضمني

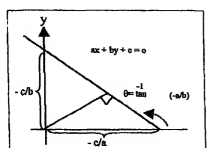
$$ax + by + c = 0$$

وذلك لوصف عدد من خواصه المهمة. إذا كان أياً من a أو b صفراً، يكون لدينا خطاً موازياً أو عمودياً. سنفترض للسهولة أن كلا الحدين لا يكونا صفراً، حتى لو كلنت الصيغة الضمنية قائمة لكلتا الحالتين. إذا قمنا بتقسيم طرفي المعادلة على a أو b نستطيع تحويل المعادلة في الصيغة الضمنية إلى الصيغة الصريحة. وإذا ضربنا المعادلة بأي مقدار ثلبت غير صفري نحصل على:

$$sax + sby + sc = a'x + b'y + c' = 0$$

والتي تكون مرادفة للصيغة الضمنية. وهكذا، بالرغم من أن الصيغة الضمنيسة لها ثلاث معلميات (Parameters)، فعملية الضرب بـــ s تبين لنا أنه بالإمكان جعل معلميسه واحدة اختيارية بدون تغيير الخط. غالباً نحن نختار s بحيث إن الصيغة المعيرة تملك

$$(a')^2 + (b')^2 = 1$$



الشكل 27.2 عط معروف ضمنياً

نستطيع التوصل إلى فهم أفضل لصيغة الخط الضمنية من الشكل 27.2. يمكننا البرهنـــة علـــى الخواص التالية مع قليل من المثلثات:

1– إن مقدار تقاطع الخط مع كـــــــل مـــن الله الحورن y,x يكون عند المســافة (c/b -) و (c/b-) من نقطة الأصل على التوالي.

- 2- يكون ميل الخط مساوياً إلى (a/b-).
- 3- جميع الخطوط مع نفس الميل تكون متوازية.
- 4- أي خط ميله مساوياً إلى b/a يكون عمودياً على الخط الأصلي .

لنأخذ بنظر الاعتبار مسألة إيجاد أقصر مسافة من نقطة الأصل إلى الخط:

$$ax + by + c = 0$$

نحن نعلم بأن أقصر مسافة من نقطة إلى خط هو العمود بين تلك النقطة إلى الخط.

وبما أن ميل الخط في مثالنا هو a/b - ، إذن ميل العمود على الخط ســـيكون b/a. ونظرا لكون هذا العمود مرسوم من نقطة الأصل على الخط، لذا سوف يحقـــق العمــود المعادلة التالية:

$$bx-ay=0$$

الآن أصبحت لدينا معادلتين في مجمهولين، يمكن حلهما لنحصل على نقطة التقاطع:

$$x = \frac{-ac}{a^2 + b^2} \qquad \qquad y = \frac{-bc}{a^2 + b^2}$$

إذن تكون المسافة من نقطة الأصل إلى الخط هي:

$$d = \sqrt{x^2 + y^2} = \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

إذا كان الخط قد تم تعيره $(a^2+b^2=1)$ نحصل على بعض النتائج المهمسة وتصبـــح نقطة التقاطع:

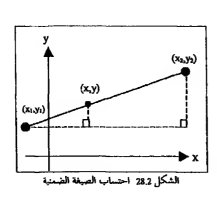
$$x = -ac$$

 $y = -bc$

وتبعد مسافة c من نقطة الأصل. إذا تم تعير الخط في المعادلة الأصلية وكانت صيغة المعادلة ax+by+c=o

c فإن النقطة (a, b) تعرف عمود وحده (Unit Normal) من نقطة الأصل وتمشيل المسافة إلى الخط. بالنسبة للخطوط غير المعيارية، يكون الفرق الوحيد هو ضرب المسافة على المسافة من نقطة الأصل إلى الخط. المسافة على المسافة من نقطة الأصل إلى الخط.

إن العلاقة في الصيغة الضمنية بين خط وعموده تبرز كثيراً في رسومات الحاســوب. وفي حالة ثلاثة أبعاد، تكون هناك علاقة مشابحة بين مستوى وعموده.



إن الصيغة الضمنية للخط تنشا بطريقة وطبيعية في رسومات الحاسوب. في معظم تطبيقات الرسومات، تكون اهتماماتنا ليس بالخط ولكسن بالأحرى بقطعة الخط - هو حسزء من الخسط الواصل بين نقطتين، بالمقارنة مع خط طوله مسا لانهاية. أما بالنسبة للصيغة الصريحة (Explicit) × الشكل 28.2.

لحساب الميل والتقاطع من نقطتي النهاية (x2,y2) و (x2,y2) . لاحظ من تشـــــابه المثلثات، يكون الميل

$$m = \tan \theta = \frac{y - y_1}{x - x_1} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$
.

نستطيع ضرب طرفي المعادلتين على اليمين للحصول على التمثيل الضمني التالي

 $(x_2-x_1)y-(y_2-y_1)x+x_1y_2-x_2y_1=0$.

بصورة خاصة ، تكون هذه الصيغة مهمة بالنسبة لرسومات الحاسوب لأنه إذا أردنا تغيير إحدى نقطتي نماية قطعة الخط، كما قد نرغب القيام بـــه في تطبيقات متفاعلة (Interactive Application) ، فإنه تكون لدينا طريقة مباشرة لتغيير جميع قطع الخطوط التي تستخدم نقطة النهاية التي تم تغييرها.

هذه ليست نهاية القصة، إن الصيغة الضمنية غير مفيدة وخاصة للمنحنيات العامــــة، وحتى للخطوط، لأنها تحتوي على بعض المشاكل وهي:

أولاً: بالرغم من أن الصيغة الضمنية تدعم كلا من الخطوط العمودية والموازيـــة، إلا أن بدون الاختبار لا نستطيع التأكد من أن لدينا إحدى هذه الحالات.

ثانياً: مشكلة أخرى، غالباً ما نرغب معرفة فيما إذا كانت نقطة معلومة تقع على قطعة الخط الواصل بين اثنين من النقاط الأخرى. قد تنشأ مثل هذه المشكلة عندما خاول تحديد فيما إذا قطعة خط تقع داخل النافذة. الصيغة الضمنية المشتقة سابقاً قدد لا تكون مفيدة وخاصة للوصول إلى هذا التحديد.

(Parametric Form) الصيغة العلمية (6.7.2

إن التمثيل المعلمي أو الوسيط (Parametric) يتجنب كثير من هذه المشاكل. بــــدلاً من أن تكون هنالك معادلة واحدة تصف المنحنى، نستخدم معادلتين من الصيغة الصريحـــة لها معلمية تدعى "t":

$$x = x(t)$$

$$y = y(t)$$

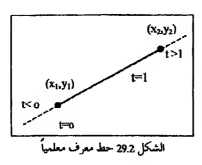
على سبيل المثال ، بالنسبة للخط الواصل بين نقطتين (x1,y1) و (x2, y2)، يمكننا استخدام المعادلتين التاليتين:

$$x = (1-t) \times 1 + t \times 2$$

$$y = (1-t) y1 + ty2$$

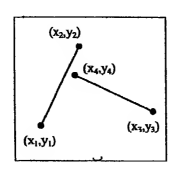
يمكننا التحقق من صحة هذه المعادلات وذلك بحذف t وتحويلها إلى صيغة صريحة.

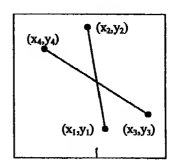
إن هذا الزوج من المعادلات ليس التمثيل المعلمي الوحيد للخط، ولكن يعتبر مسن الصيغ المفيدة، وذلك لسهولة حساب حدود الطرف الأيمن للمعادلة. لاحظ على سسبيل المثال، عندما تكون = 1 تعطينا المعادلات إحداثيات النقطة = 1 وعندما تكسون = 1 خصل على النقطة = 1 وباستطاعتنا استخدام هذه الصيغة المعلمية لإجراء عمليسات متنوعة تشمل قطع الخطوط. إذا اعتبرنا = 1 كمتغير زمين، نستطيع توليد سلسلة من النقاط على قطعة الخط وذلك بزيادة = 1 بخطوات صغيرة . يمكن أن تكون هذه المعادلات أساس في استخدام مكونات مادية لتوليد الخط (Hardware Line Generator).



عند تغيير قيمة t من صفر إلى واحد، يتم توليد جميع النقاط على قطعة الخط الواصلة بين النقطتين (x₁,y₁) و (x₂,y₂). بالنسبة لقيم t التي تقع خسارج مدى (o,1)، لازالت النقاط المولدة تقع على الخط، لكنها ليست بالضبط على القطعة المحددة من الخط، كما هو مين في الشكل 29.2.

هذه الملاحظة تقودنا إلى إمكانية استخدام الصيغة المعلمية في اتخاذ قـــرار فيمـــا إذا قطعتين من الخطوط يتقاطعان كما بين في الشكل 30.2.





الشكل 30.2 تقاطع قطع الخطوط أ- قطع متقاطعة ب- قطع غير متقاطعة

 أصعب بكثير من تحديد فيما إذا خطان يتقاطعان، نظراً لأن الخطوط تتقاطع طالما لا تكون متوازية. نستطيع الحصول على طريقة مباشرة وذلك بكتابة قطعسيتي الخسط في الصيغسة المعلمية. يتم تحديد قطعة الخط الأولى بواسطة:

$$x = (1-t) x_1 + tx_2$$

 $y = (1-t) y_1 + ty_2$
 $0 \le t \le 1$.

وأما قطعة الخط الثانية، سوف نستخدم المعلمية & للحصول على صيغة مشابحة كما يلي:

$$x = (1-s) x_3 + sx_4$$

 $y = (1-s) y_3 + sy_4$
 $0 \le s \le 1$.

يتم تحديد نقطة التقاطع بإيجاد زوج من (s,t) الذي يجعل كلا المجموعتين من المعــــادلات تحصل على نفس إحداثيات النقطة (x,y). وبواسطة وضع y,x المتناظرة في المعادلات تســــــاوي إحداهما الأخرى، تكون قد حصلنا على معادلتين في المتغيرين t,s كما يلي:

$$(x_4 - x_3) s + (x_1-x_2) t = x_1-x_3$$

 $(y_4 - y_3) s + (y_1-y_2) t = y_1-y_3$

من السهولة برهان ذلك، طالما هذه الخطوط غير متوازيسة، نسستطيع حسل هسده المعادلات لإيجاد t,s. إذا كان t,s كليهما بين الصفر والواحد، فالقطعتان تتقاطعسان، وإلا تتقاطع الخطوط خارج الفترة.

(Portability Consideration) بعش الاعتبارات في التنقلية

في هذا البند الأخير سنتعرف على بعض المبادئ الأولية المتضمنة في هندسة البربحيات (Device-Independent) لمنظومة رسومات مستقلة عن الجلسهاز Software Engineering) لمنظومة رسومات مشتركة في معظم المشاريع الكبيرة وبالتالي قلم تكون مألوفة لديك، مع ذلك نرغب التأكيد على نقطتين:

أولاً: الفصل بين المستفيد من حزمة البرامج المستقلة عن الجهاز والمنفسد. مع أن مفهوم كتابة برجيات مستقلة عن الجهاز باستخدام حزمة برامسج رسومات قياسية (Standard Graphics Package)، فكرة حيدة وكبداية لنا في كتابسة برامسج، ولكسن

سنواجه صعوبات وهي، من أجل تحقيق استقلالية عن الجهاز غالباً ما تكون على وجـــه التحديد غير ممكنة. كلما نقترب من خصوصيات تنفيذ حزمة البرامج المستقلة عن الجهاز، عادة يزداد قلقنا حول الاعتمادية على الجهاز.

ثانياً: أما القضية المهمة الأخرى هي تلك التي تتعلق بتتبع الخطأ وتدقيقه. سوف نقوم بمناقشة ضرورة تتبع الخطأ وسندرس مضمونه في كتابة برامج المستفيد.

1.8.2 الوظيفية ضد الشكلية (Functionality Versus Format)

عادة تكون المواصفات القياسية مواصفات وظيفية ، حيث تقوم بتحديد ماذا سيعمل القياسي (Standard)، مثلاً في حالة قياسي منظومة GKS، ماذا يكون محتوى القياسي من الإجراءات والدوال. هناك معلومات أخرى، مثلاً أية أخطاء سيتم تشخيصها وما هي أصغر مجموعة من أنواع الخطوط متوفرة، كل هذا هو جزء من القياس أيضاً.

لا تزال توجد هنالك الكثير من الأمور تحتاج إلى التعريف قبل أن يبادر المنفذ في بناء حزمة البرامج. على سبيل المثال، لنأخذ بنظر الاعتبار الإجراء أو الدالة الأساسية لتعريف قطعة الخط (Basic Line – Segment Defining Procedurs) تدعين متعدد الخطوط (Polyline) الموجود حالياً في معظم المنظومات. تقوم هذه الدالة بتعريف سلسلة من قطع الخطوط ابتداء من النقطة الأولى إلى النقطة الثانية ومن النقطة الثانية إلى النقطيسة الثالثة وهكذا. قد تخبرنا المواصفات الوظيفية كأن هذه الدالة لها اثنين من المدخيلات: عدد النقاط يكون عدد صحيح أكبر من واحد والنقاط إحداثياها كونية أي في WC. مسع أن هذا قد لا يكون واضحاً، يكون هنالك نوعان من الأخطاء المحتملة فقط:

- الخطوط(polyline). مثال ذلك، لربما لم يتم تحسسهيد (Initialized) المنظومـــة
 بصورة صحيحة.
 - 2- عدد النقاط قد تكون غير كافية يعني أقل من اثنين.

هذه المعلومات لا توفر لنا اسم الدالة عند الاستدعاء (function call) ، الذي يعتبر بالتأكيد جزء مهم من المعلومات عند كتابة برنامج. توجد هنالك عسدة أسمساء محتملسة وواضحة للترابط (Binding) مع لغة C. نستطيع تبني الاسم المختصر بلغة فورتسوان GPL،

ولكن هذا لا ينسجم مع مفهومنا الحاضر للأسلوب الجيد في البرمجة مع لغة C. باستطاعتنا استخدام أسماء واضحة مثلاً أما polyline أو poly-line في الحقيقة، تم الاختبار من قبل الحنة GKS القياسية باستخدام الاسمapolyline حيث استخدم فيه حرف البادئة g كما هو الحال مع جميع دوال GKS، أما في حالة منظومـــة PHIGS فالاسما المستخدم هو ppolyline. سوف نفترض أن المنظومة هي GKS مع أن نفس القرارات تنطبق علم منظومة.

نستطيع الآن إلقاء نظرة على المعلميات (Parameters). أو لا لنأخذ العدد الصحيح، هل أن العدد هو من النوع الطويل (long type) أو من النوع القصير (short type)؟ لــــو جعلنا العدد من نوع "int"، هنا تبقى مسؤولية التطبيقات المختلفة مستخدمة فيها أطــوال مختلفة لــ int. يكون الحل الاعتيادي لهذه المشكلة هو تعريف أنواع بيانات لتطبيقنا، عادة تظهر هذه في ملف include. سوف تستخدم برابحنا نوع البيانات Gint فعلى سبيل المثال:

Gint num - pt;

للدالة gpolyline. يستطيع المنفذ أن يقرر كيفية تنفيذ نوع البيانات Gint والأنــواع الأساسية الأخرى Gfloat و Gchar. بالإمكان وضع هذه المعلومات في gks.h أيهما كان ، فسيظهر شيء مشابه إلى ما يلى:

typedef int Gint; typedef float Gfloat; typedef char Gchar;

نعود إلى وظائف دالتنا polyline، حيث نجد موضوع تعريف مصفوفات البيانـــات لهذه الدالة أكثر تعقيداً. في لغة مثل فورتران (Fortran) توجد هناك عدة إمكانات، بينمــل في لغة C توجد إمكانات أكثر. نظراً لكون منظومة GKS هو قياسي ثنـــائي الأبعــاد، فالنقطة في البعد الثنائي يجب أن تكون من نوع البيانات الأساسية، وحيث أننا نعمل مـــع الإحداثيات الكونية WC، لذا يجب أن نستخدم النوع الأساسي Gfloat. يتـــم تعريـف النقطة في الترابط مع لغة C بواسطة typedef كما يلي:

هكذا يتألف الترابط بلغة C من أسماء الدوال مع مدخلاتها ومخرجاتها وأنواع البيانات الضرورية مع إدراك ذلك، أن الأنواع ذات المسستوى الأدنى (Lowest-Level Types) مثلاً، Gint، بالإمكان تحديدها محلياً (Locally). يشار إلى هسذه المعلومسات في بعسض الأحيان بالشكل القياسي (Format of Standard).

(Defaults and Choices) بدائل افتراضية واختيارات 2.8.2

إن عدد من المعلميات التي قد تكون مدخلات لدوال رسومات يفضل تعريفها إمسا بواسطة الأنواع القابلة للعد (enumerated types) أو بواسطة استخدام وسيلة التعريف "define" في لغة C. على سبيل المثال ، قد يحتاج نموذجنا على الأقل إلى أربعة أنسواع مختلفة من الخطوط هي: الخط المتصل (Solid)، والخط المتقطع (Dashed) والخط المتقطع للقطع للقط (Dashed). يتم تحديد هذه الأنواع بأعداد صحيحة 1، 2، 3، 4. بدلاً من استخدام هذه الأرقام السحرية، عادة نفضل استخدام شيء مماثل إلى ما يلي:

```
#define GLN-SOLID 1
#define GLN-DASH 2
#define GLN-DOT 3
#define GLN-DOTDASH 4
```

تكون متل هذه الطريقة مفيدة خاصة عندما تكون لدينا أنواع أكثر من الحسد الأدبى الذي يحتاجه نموذجنا.

إن طريقة العد للأنواع تكون مفيدة للمعلومات التي تكون متقطعة (Discrete). على سبيل المثال ، تقوم منظومة GKS بتعريف أربعة أنواع لملأ مسلحات بحسمة Solid) Areas من خلال العد للأنواع وكما يلي :

```
typedef enum

{

GHOLLOW, / * draw only the boundary */

GSOLID, / * fill with a solid color */

GPAT, / * fill with a pattern of colors */

GHATCH, / * fill with cross hatched lines */

} Gfill – int- style;
```

ستقوم باستخدام صفوف من الرموز الكبيرة (Uppercase Character Strings) فقسط للأنواع القابلة للعد وصفوف الرموز المصرح 4 في عبارة التعريف "de fine" بصورة عامسة، هذا الاختيار هو أمر يتعلق بأسلوب البربحة الجيدة وليس أمر خاص يتعلق بمنظومة الرسومات.

إن استخدام القيم الافتراضية (Defaults) بالنسبة لكثير من المعلميــــات كـــالألوان الأمامية والخلفية للصورة ونوع الخط، قد يتم تحديدها في القياســـي أو قـــد يـــترك تحديدهـــا للمنفذ. إذن، لو أردنا أن نحصل على برامج مستقلة عن الجهاز، ينبغي تحديد قيمنا الافتراضية.

لو جمعنا هذه القواعد والتوجيهات معاً، لربما نتوقع أن نرى عبارات برجحة مشــــابهة بعض الشيء إلى ما يلي عند بداية برنامج في منظومة GKS:

```
#include < gks.h > /* typedefs defined by standard */
#include < local - gks- typedefs.h>
#include < local - gks-defaults.h>
```

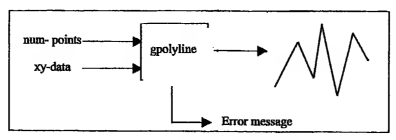
مرة أخرى ، نود أن نؤكد أن هذه القضايا ليست خاصة فقــــط بمنظومــة GKS، ولكن نتوقع مواجهتها كلما استخدمنا قياسيات.

3.8.2 تناول الأخطاء (Error Handling)

عادة البرنامج الذي يستخدم حزمـــة برامــج مســتقلة عــن الجــهاز -Device) بطأ مقارنة مع مثيله الذي يكتب بطريقـــة Independent Package)

مثالية خاصة لجهاز واحد. تكون هنالك أسباب عدة لهذا البطا في الأداء: أحد هذه الأسباب الرئيسية هي كلفة تناول الأخطاء. إن ضرورة تتبع الأخطاء غالبا ما يتغاضى عنها أو ظاهره يسىء فهمها في البربحيات المستقلة عن الجهاز.

لنأخذ بنظر الاعتبار دالة متعددة الخطوط (polyline). تتلقى هذه الدالة مدخليين (Two Inputs) وتقوم بإنتاج مخرجاتها على العارضة بشرط تكون قطع الخطوط واقعية ضمن النافذة وبالتالي لا نحتاج إلى التقليم. ما عدا هذه المعلومات، تكون الدالة عبارة عين صندوق أسود (Black Box) كما مبين في الشكل 31.2.



الشكل 31.2 متعدد خطوط كصندوق أسود

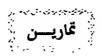
يستخدم مصطلح الصندوق الأسود من قبل المهندسين لوصف منظومة تحدد فقسط بخواص مدخلاتها ومخرجاتها. نحن لا نعلم ما يجري داخل هذا الصندوق، بل نعلم فقط ما يلزم أن تكون مخرجاته لو تم تحديد مدخلاته. لكن بلغة برمجيات هذا يعني، أننا لا نعلسم كيف تقوم حزمة برمجيات معينة بتنفيذ دالة متعسددة الخطوط (polyline) أو أي دالسة أخرى. وعلاوة على ذلك، أننا ليس ملزمين بمعرفة هذا إذا كانت البرمجيات في الحقيقسة قياسية (Standard).

بدون آلية معينة لتتبع الخطأ، مع أن مفهوم الصندوق الأسدود قد يتعرض إلى صعوبات خطيرة في كشف (تشخيص – Debugging) الخطأ في برامج المستفيد. افترض قمنا بكتابة برنامج مستفيد (User Program) وتم ربطه (Link) مسع حزمة بربحيسات للرسومات خاصة بنا، ومن ثم حدث عطل عند التشغيل. لنفترض نحسن مسن المبرمجين الماهرين، نقوم بتشغيل كاشف الأخطاء (Debugger) ونستلم رسالة تقدول " فيض في الدالة polyline عند العنوان 1234". قد تكون هذه المعلومة محدودة الاستعمال لنسا، لأن

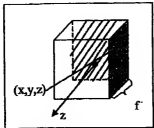
الدالة polyline تمثل الصندوق الأسود، ولا يمكننا التبصر في داخله لكي نتبع الخطأ وإيجاد المشكلة. وبالتالي لا نستطيع ببساطة أن نعلم فيما إذا كان الخطأ في برناجمنا أم هناك خطا في تنفيذ الدالة polyline أو نحن قد أخطتنا خلال التمهيد في البداية لدالة الرسومات. على سبيل المثال ، أي خطأ في مواصفات النافذة قد يسبب مشاكل عندما نحساول اسستخدام النافذة لتحديد فيما إذا قطع الخطوط المحددة بواسطة الدالة polyline ستظهر على عارضتنا. إذا حدث خطأ مثل هذا في المواصفات وكان سبباً للمشكلة، وبدون آلية لتبع عارضتنا. إذا حدث خطأ مثل هذا في المواصفات وكان سبباً للمشكلة، وبدون آلية لتبع الخطأ، قد يقوم الخطأ ببساطة بتوضيح نفسه من خلال الإشارة إلى مثل هسده الرسسالة المهمة "فيض في polyline" حق لو كانت معلميات الدالة polyline صحيحة.

يكون الحل الجزئي لهذه الصعوبات هو ضرورة قيام كل دالة بتدقيق بيانات مدخلاتها وإعطاء رسالة أخطاء في حالة اكتشاف قيمة غير صحيحة.

من هنا، إذا حدث خطأ أثناء التنفيذ بسبب خطأ في مواصفات النافذة، تقدوم دالسة النافذة بإخراج رسالة خطأ عندما تدقق في بيانات المدخلات. إن الطرق المألوفة المستخدمة هي إما أن تقوم كل دالة بإعادة شفرة أو رقم الخطأ أو تتبع الأخطاء بواسطة تسجيلها علسي ملف أو على جهاز قياسي لتسجيل الأخطاء واسطة كل دالة تحمل رقم وحيد وكل خطا منظومي PHIGS, GKS يتم تتبع الأخطاء بواسطة كل دالة تحمل رقم وحيد وكل خطا محتمل حدوثه أيضاً يحمل رقم خاص به. على سبيل المثال، عند استدعاء الدالسة polyline مع نقطة واحدة، يؤدي إلى توليد رسالة خطأ تقرأ بهذا الشكل "الخطأ 100 في الدالة 13". مع هذه المعلومات، تشخيص الأخطاء، بالرغم من ألها لا تزال تحتاج إلى مجسهود شاق، مع هذه المعلومات، تشخيص الأمطاء، بالرغم من ألها لا تزال تحتاج إلى مجسهود شاق،



- 1.2 إن عملية التزويم (تكبير بالتقريب Zooming) تجعل الشيء يظهر كبيراً أو صغيراً علي العارضة. بين كيف يمكن تحقيق التزويم بواسطة تغيير إما حجم النافذة أو أبعاد الشيء (Scaling). هل يمكنك تشخيص الطريقة المستخدمة في التزويم بمراقبتك سلسله من الصور على العارضة ؟ هل إجابتك تعتمد فيما إذا كنا نعمل مع بعدين أو ثلاثة أبعاد.
- 2.2 بمكننا تركيب كامرة ذات فتحة إبرية (Pinhole Camera) وذلك بتكوين فتحة صغيرة في



الشكل 32.2 كامرة ذات فتحة

صندوق مكعب كما مبين في الشكل 32.2. البعد البؤري f للكاميرا عبارة عن المسافة بين الفتحة الإبرية والفيلم (Film) السذي قد تم وضعه في مؤخرة الصندوق. لنفرض أن مركز منظومة الإحداثيات هدو عند الفتحة وأن اتجاه z يكون على امتداد المحدور البصري (Optical Axis)، عمودياً على الفيام في

- مؤخرة الصندوق. أين تظهر صورة نقطة عند (x,y,z) على الفيلم.
- 3.2 افترض أنك تستخدم منظومة رسيومات فيها تحديد الموقع المطلق (Absolute) (Relative صمم منظومة رسومات يكون فيها تحديد الموقع النسبي Positioning) (Positioning) و الستخدام المحاود المحا
- 4.2 إننا نسمح لكل من النافذة وبوابة الرؤية بأن يكون لهما نسبة مربسع أقصى Aspect (Aspect مختلفين. والذي قد يسبب تشويه الشكل عندما يتم النقل إلى فضاء NDC. كيف يمكنك تغيير عملية النقل (Mapping) من أجل الحفاظ على الشكل بدون تشويه ؟ هسل توجد هنالك سلبيات عند تنفيذ اقتراحاتك؟ لو كانت هناك أي سلبيات إشرحها.
 - 5.2 كون منظومة تحديد موقع مشابه إلى LOGO من منظومة تحديد الموقع المطلق.
- 6.2 إن إحدى المعالم المهمة لمنظومة رسومات حيدة هو أن كل إحراء أو دالة تقوم بتلقيــــــق بياناتها المدخلة من الأخطاء. أعد كتابة أجراء الصندوق لكي يتضمن تدقيق الأخطاء. أي نوع من الأخطاء ينبغى تدقيقه في إجراء الخط line.

7.2 يمكن وصف دائرة نصف قطرها r ومركزها عند نقطة الأصل بواسطة معادلتين معلميسة $x = r \cos\theta$ (Parametric Equations) $x = r \cos\theta$ (Parametric Equations) دائرة وذلك بالبدء من نقطة تقع على الدائرة ولتكن (r, θ) وبزيسادة قيمسة الزاويسة r بخطوات صغيرة. أشتق مثل هذه الخوارزمية. ومن ثم استخسدم التقريب للحيب والجيسب تمام (Sine and Cosine) للزاويا الصغيرة من أجل تسريع عملية تنفيذ البرنامج.

8.2 نستطيع وصف السطوح في ثلاثة أبعاد باستخدام معلميتين s,t.

$$x = f(s,t),$$

 $y = g(s,t),$
 $z = h(s,t).$

المطلوب توليد بحموعة معادلات معلمية للكرة . هل باستطاعتك إيجاد أكثر من تمثيل معلميي واحد لنفس الكرة؟

- $y = y_0 + \beta t$ و $x = x_0 + \alpha t$ النقطية $y = y_0 + \beta t$ و $x = x_0 + \alpha t$ النقطية التالية $y = y_0 + \beta t$ و $x = x_0 + \alpha t$ النقطية $x = x_0 + \alpha t$
- 10.2 عدة طرق لرسم الخط بواسطة المكونات المادية (Hardware) تستخدم الصيغة المعلمية المعلمية كما في التمرين 9.2 لتوليد الخطوط. مع أن أجهزة العرض مثل، جهاز المسح العشوائي CRT، يقوم بتحريك الشعاع عند سرعة ثابتة v سم/ثانية. افترض عندنا قطعة خط تصل بين النقطتين (x_{1},y_{1}) و (x_{2},y_{2}). . كون صيغة معلمية بحيث عندما تزداد t من الصفر إلى الواحد، يتحرك الشعاع بنفس المعدل مستقلاً عن ميل قطعة الخط المستقيم.
- 11.2 غالباً هناك إرباك بين المنحنيات الفضائية (Spatial Curves) والمنحنيات بالفضاء المعلمسي (Parameter Space). لنأخذ بنظر الاعتبار المنحني المعلمي

$$x(t) = t(1-t)$$

y(t) = t

ارسم هذه المنحنيات لمجموعة قيم 1 بين الصفر والواحد. ومن ثم ارسم هذه المنحنيات في إحداثيات (x,y) وذلك بتحديد قيم y,t من منحنيات x,t في الفضاء المعلمي.

12.2 أعد حل تمرين 11.2 مع المنحني المعلمي:

$$x(t) = t(1-t)$$

 $y(t) = t(1-t)$.

13.2 لنأخذ منحني ثلاثية الأبعاد معرف بواسطة الدوال الثلاثة الآتية:

$$x(t) = sint$$

 $y(t) = cost$

z(t) = t

لقيم $0 \le t$. خطط رسم ثلاثة منحنيات معلمية والمنحني الناتيج في فضاء (x,y,z).

معادلة قطعة الخط الواصلة بينهما في صيغة p1,po لديك نقطتين p1,po في البعد الثنائي، أكتب معادلة قطعة الخط الواصلة بينهما في صيغة $\mathbf{p}\left(\alpha\right)=\mathbf{p_o}+\dot{\alpha}\,\mathbf{d},$

 p_1 على المحصول على (Unit Length). وحدة طول طول (Unit Length).

15.2 اقترح نوعين مختلفين من البيانات للنافذة (Window) ونوعين لبوابة الرؤية (Viewport).

16.2 لأي نوع من الأخطاء ينبغي على الإجرائين النافذة وبوابة الرؤية التأكد منها عند تنفيذهما وظائف النافذة وبوابة الرؤية.

الفَطْيِلُ النَّالِيْنُ (Two - Dimensional Graphics)

Introduction	مقلمة
Device- Independent Graphics Standards	1.3 قياسيات الرسومات مستقلة عن الجهاز
The Programmer's Model	2.3 نموذج المبرمج
Logical And Physical Workstations	1.2.3 محطات عمل منطقية وحقيقية
Communicating With The Hardware	2.2.3 الاتصال مع المكونات المادية
Implementation Issues	3.2.3 قضايا في التنفيذ
Graphics Functions	3.3 دوال الرسوما <i>ت</i>
Output Functions	1.3.3 دوال الإعراج
Control Functions	2.3.3 دوال التحكم (السيطرة)
Attributes	3.3.3 صفات عميزة
Viewing And Transformation Functions	4.3.3 دوال الرؤية (المشاهدة) والتحويل
Input Functions	5.3.3 دوال الإدخال
Segmentation Functions	6.3.3 دوال التجزئة
Metafiles	7.3.3 ملفات ملحقة
Inquiry Functions	8.3.3 دوال استعلامية (استفسارية)
Simple Program	4.3 برنامج بسيط
The Pen-Plotter Model	I.4.3 نموذج الراسم القلمي
Plyline And Text	2.4.3 متعدد الخطوط والنص
Viewing	5.3 الرؤية (المشاهدة)
The Normalization Transformation	1.5.3 التحويل المعياري
Clipping	2.5.3 التقليم
The Workstation Transformation	3.5.3 تحويل محطة العمل
Control	6.3 التحكم (السيطرة)
Initialization	1.6.3 التمهيد
The Error File	2.6.3 ملف الأخطاء

Computer Graphics

Opening The System	3.6.3 فتح المنظومة
Opening And Activating Workstation	4.6.3 فتح وتنشيط محطات العمل
Termination	5.6.3 النهاية أو الإيقاف
Polyline And Text Attributes	7.3 صفات مميزة لمتعدد الخطوط والنص
Geometric And Nongeometric Attributes	1.7.3 صفات هندسية وغير هندسية
Polyline Attributes	2.7.3 صفات مميزة لمتعدد الخطوط
Text Attributes	3.7.3 صفات مميزة لنص
Bundled Attributes	4.7.3 صفات مرزومه
Other Primitives	8.3 كيانات أولية أخرى
The Polymarker	1.8.3 متعدد العلامات
The Fill Area	2.8.3 مساحة الملء
Cell Arrays	3.8.3 صفوف خليه
Generalized Drawing Primitives	7.8.3 كيانات أولية للرسومات العامة
A Self Scaling Plotter	9.3 راسم بياني ذاتي التدرج
Setting Up The Normalization Transformations	1.9.3 تميئة التحويلات المعيارية
Metafiles	10.3 ملفات ملحقة
The GKS Metafile	1.10.3 ملف ملحق لمنظومة GKS
Interpreting A GKS Metafile	2.10.3 ترجمة ملف ملحق لمنظومة GKS
The Computer- Graphics Metafile	3.10.3 الملف الملحق لرسومات الحاسوب
Exercises	تمار <i>ين</i>

الفطيان التالين

رسومات ثنائية البعد (Two – Dimensional Graphics)

مُعْتَكُلُمُمُنَّا:

في هذا الفصل، سنرى بناء أول مجموعة برامج كاملة للرسومات. سوف تستخدم هذه البرامج دوال من مكتبة الرسومات (Graphics Library) للتزود بما هو ضروري من واجهة بينية (Interface) مع منظومة الرسومات. وبعد إلقاء نظرة عامة علمي أنواع الدوال المتوقع إيجادها في أي منظومة حديثة، سوف نوجه اهتمامنا نحو برامج الإخسراج فقط (Output-Only) ومن النوع المستخدم في إنتاج مخططات بيانية(Graphs) نموذجية.

وفي الفصل القادم، سوف نناقش برامج تتضمن التفــــاعل مــع المســتفيد User). (Interaction.

سوف نستخدم منظومة نواة الرسومات GKS لتطوير برامجنا. مع أنسا سسنحاول استخدام منظومة GKS بصورة نظامية، وكذلك سوف نحاول تفادي التفاصيل الخاصة عذه المنظومة. برامجنا يجب أن تكون لها قابلية التنقل إلى منظومات رسومات أحرى مسع حد أدنى من التغييرات. سنقوم بتطوير إحراء بسيط لراسم بيانسات ذاتي التسدرج -self) حد أدنى من التغييرات. كمثال لبرمجة رسومات مستقلة عن الجسهاز. أيضاً سنتعرف على ملفات ملحقة (Metafiles) التي سوف تسمح لنا بنقل معلومسات عسن الرسومات بين مختلف البرامج والمنظومات.

1.3 قياسيات رسومات مستقلة عن الجهاز

(Device-Independent Graphics Standards)

قادتنا الفعاليات المتنوعة إلى تحديث لغات برمجــــة رســـومات قياســـية Standard) . كانت الدوافع هنا مشابحة لتلــك الـــــــق أدت إلى

تطوير لغات برجحة قياسية مثل لغة Pascal ولغة C ولغة فورتران. قد تكون رغبة المسبر بحين في كتابة برابحهم على منظومة معينة وهم على علم إن باستطاعتهم نقلسها إلى منظومة أخرى وبدون معرفة فعلية بتفاصيل المكونات المادية لأي من المنظومة سين. لا تستوجب حاجتهم في معرفة تفاصيل العمليات المحددة للمنظومة، كعمليات الإدخال والإخراج، عند كتابة معظم البرامج التطبيقية. مثال ذلك، في أكثر لغات البربحة عالية المستوى -(High) كتابة معظم الإدخال والإخراج من خلال وحدات منطقيسة قياسية (Standard) التي يتم تحديدها بأرقام أو رموز كمثل Printt في لغية C أو (*,*) Write في لغة فورتران . إن مثل هذه البرامج تدعى مستقلة عن الجهاز (Device Independent).

توجد هنالك فوائد أخرى للقياسات. أن التطورات الحديثة التي طرأت على لغسات البرمجة والزيادة المطردة في البرامج المنتجة أدت إلى زيادة عدد المستفيدين اللذين أصبحوا متألفين مع المنظومة، حيث ظهرت طرق قياسية لإنجاز مهمات كتناول الأخطاء Error) (Handling. وكلما نمى جمهور المستفيدين أصبح توفر مكونات مادية وبرمجيات أفضل وبأقل كلفة. إن المعرفة المكتسبة في تطبيق واحد يمكن بسهولة الاستفادة منه في التطبيق التالي. أما من وجهة نظر المكونات المادية، هناك عدة فوائد لبرمجيات الواجهة البينية القياسية (Standard Software Interface). في منظومة الرسومات، على سبيل المتسال، مصمم المكونات المادية يعلم مسبقاً ما هسي الكيانات الأولية للإخراج Output)

سوف نستخدم منظومة GKS في تطوير برامجنا وكذلك في توضيح القدرات المتاحة لحزمة برمجيات الرسومات الحديثة معاً. لقد تم تطوير منظومـــة GKS متذكريــن هـــذه الأفكار. إن منظومة GKS هي حصيلة ذروة عمل عدد من الكوادر المتخصصة آخذيـــن بنظر الاعتبار لغات رسومات مقترحة أخرى كمنظومة CORE. أما من وجهــــة نظــر المستفيد فمنظومة GKS عبارة عن مجموعة دوال يمكن استدعائها من خـــلال البرنــامج التطبيقي . يستطيع المستفيد استخدام هذه الدوال في تطوير تطبيقه أو ينتفع منها كأسـاس في تصميم مجموعة دوال أخرى لشريحة من المستفيدين المتخصصين، كمصمموا الدوائـــر الكهربائية أو المعماريون.

يمكنك أن تجد نبذة تأريخية عن منظومة GKS وكيف تم اختيارها موثقاً في مصدر آخر مثل [End 84]. ومن الجدير بالاهتمام أن تدرك الصعوبات السيق تتضمنها تلك المنظومة والقضايا التي برزت والقياسيات المتضاربة التي أخذت بنظر الاعتبار مسن قبسل منظمات القياسيات (Standards Organizations). منذ انبثاق منظومة والمعليسة كمنظومة قياسية، مع ذلك سنواصل من تلك النقطة. هنالك قياسيات أخرى للمسمرمج مثال ذلك، قياسيات منظومة PHIGS التي لها هيكلية مشتركة مع GKS، فالبرامج البسيطة في أحد القياسيات يكون في الواقع مماثل لبرامج بسيطة في قياسيات أخرى.

ببساطة لو كان تصورنا لمنظومة GKS هي عبارة عن مكتبة رسومات Cibrary) المقدنا كثير من الأفكار الأساسية المتضمنة في المنظومة. بصورة خاصة هنا قسد تكون المقارنة مع لغات البرمجة واردة. إن الكيفية التي يتم فيها حل مشكلة معينسة قسد تختلف كثيراً معتمدة على لغة البرمجة المستخدمة. حيث يكون الاختلاف في ما نسستطيع عمله وكيف يتم تنفيذه في لغة فورتران أو لغة LISP. إن التطور الحاصل في لغات البرمجية الحديثة ناشئ بصورة كبيرة عن حاجة المبرمجين والمتخصصين في علسوم الحاسسبات إلى وسائل أكثر فعالية للعمل معها. كما هو الحال مع منظومات الرسومات بالحاسسوب. إن الرسومات بالحاسسوب. إن الرسومات. لقد سبق وإن لاحظنا بعض هذه الأفكار الأساسية حول كيفية تطوير براميج الرسومات. لقد سبق وإن لاحظنا بعض هذه الأفكار مشسل المناظرة بآلسة التصويسر الاصطناعية وغيرها من الأفكار التي سنقوم بتطويرها أثناء دراستنا لهذه المنظومات.

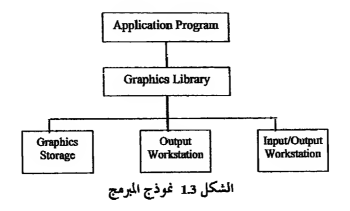
- إن المعالم الرئيسية التي توفرها حزم برامج الرسومات تتضمن:
 - 1- محطات عمل منطقية متعددة.
 - 2- تجزئة وتحويل الصور.
- 3- سيطرة متطورة لعارضات محطات العمل وأجهزة الإدخال.
 - 4- تخزين واسترجاع معلومات الرسومات.
 - 5- تحكم المستفيد في تناول الأخطاء.

في هذا الفصل، سنتعرف على المستويات الدنيا (Lowest Level) لبربحة الرسومات. حيث تقوم برامجنا بإنتاج مخرجات معتمدة على استخدام مباشر للكيانات الأولية المتوفسرة من قبل المنظومة. عندما يكون الإدخال غير ضروري، العروض تولد مرة واحدة فقسط. تستخدم مثل هذه البرامج في رسم البيانات حيث تحاكي دوال الرسومات المطلوبة الراسم القلمي. حزم برامج الرسومات البسيطة التي تعتمد على هذا النموذج غالباً مسا تدعسى أدوات رسومات (Graphics Toolkits).

أثناء عملية تطوير هذا النموذج، سوف نتآلف مع الكيانات الأولية للإخسراج، صفاقا المميزة (Attributes) والمشاهدة ثنائية البعد. نحن لا ندعي بالكمال، مع أننا نقوم بتطوير برامج صحيحة. يكون هدفنا هو تعلم كيفية برمجة تطبيقات رسومات بسيطة مستخدمين منظومة GKS كأداة.

2.3 نموذج البرمج (The Programmer's Model)

عندما نستخدم منظومة رسومات، غالباً ما يستخدم المبرمج التطبيقي نموذج مفــــاهيمي (Conceptual Model) لمعمارية منظومة الرسومات كما هو مبين في الشكل 1.3.



هذا النموذج يتضمن:

- 1- القدرة على احتواء أجهزة إدخال وإخراج معاً.
- 2- القدرة على احتواء أجهزة متعددة تحت سيطرة مستفيد واحد.
 - 3- القدرة على تخزين ونقل معلومات الرسومات.

لا يتضمن النموذج أية تفاصيل تتعلق بالتنفيذ. بالنسبة لهذه التفاصيل تكـــون غــير ضرورية، لأن المبرمج يستطيع الوصول إلى هذه القدرات من خلال نداءات لإحـــراءات

(Procedure Calls) منظومة الرسومات والتي تكون مستقلة عن الجهاز. هكذا تكون عطات العمل بالنسبة للمبرمج التطبيقي كوحدات منطقية، بدلاً من وحدات حقيقية أو فعلية (Physical).

(Logical and Physical Workstations) : محطات عمل منطقية وحقيقية

عندما بحلس أمام محطة طرفية للرسومات أو حاسوب شمينصي أو محطة عمل للرسومات المتطورة، نحن نرى جهاز حقيقي يحتوي على عارضة CRT وجهاز واحد أو أكثر من أجهزة إدخال كلوحة المفاتيح وفأر. الأشمال التكوينية (Configurations) المختلفة لمحطة العمل لها خواص مادية أو حقيقية مختلفة. لربما أحدها تمتلك عارضة أحادية اللون ذات دقة عالية والأخرى لها عارضة ملونة ذات دقة واطعمة (Low-Resolution). مع ذلك نرغب بتطوير برمجيات مستقلة عن الجهاز. لذا نرغب أن يشتغل نفس برنسامج المستفيد على كلا هاتين العارضتين، وكذلك لا نريد القيام مثلاً بتغيره إذا كانت منظومة معينة تحتوي على لوحة بيانات (Data Tablet) بدلاً من الفسار. إن إحمدى الأسسس للرسومات الحديثة بالحاسوب هو التعامل مع أجهزة منطقية (Logical Devices) بسدلاً من أجهزة حقيقية (Physical Device) في برنامج المستفيد. لذا تسمح لنا محطات العمل المنطقية (Logical Workstation) تطوير برامج تطبيقية مستخدمين منظومة الرسومات بدون الحاجة لمعرفة الخواص المادية للأجهزة المعينة كلاً على الانفراد.

يتميز الجهاز المنطقي بوظائفه التي يؤديها بدلاً من صفاته المادية أو الحقيقية. إن همذا المفهوم ينبغي أن يكون مألوفاً من لغات البربحة القياسية. مشال ذلك، دوال الإدخال والإخراج في لغة canf, printf, write, read كل هذه الدوال تشير إلى أحسهزة منطقية، حيث إن أول اثنين تتعلق بالبيانات الثنائية والزوج الشابي يتعلق بالحرفيات (Characters). لذا عند كتابة برامج، علينا أن لا لهتم فيما إذا كانت المدخلات آتية مسن محطة طرفية أو من ملف على قرص. إن إمكانية إعادة توجيه المدخلات والمخرجات مسن محطة طرفية إلى ملفات في عديد من منظومات التشغيل (Operating Systems) أيضاً يوضح ذلك، حيث ضمن برنامج المستفيد نقوم بالتعامل مع أجهزة منطقية وليس مسع أحهزة مادية.

في الرسومات ، استخدام محطات عمل منطقية نوعا تكون أكثر تعقيداً، لأننا نرغسب في توفير نوع من القدرات الواسعة للمستفيد. بعض محطات العمل لها القابلية على إنتساج مخرجات فقط، في حين الأخرى تنتج مخرجات إضافة إلى تجهيز مدخلات لبراجحنا. لربمسا أنواع أحرى من محطات العمل قد توفير إمكانية خزن للرسسومات وقواعد البيانسات (Databases). من الآن سنعتبر لدينا ثلاثة أنواع من محطات العمل المنطقية وهي :

1- الإخراج 2- الإدخال والإخراج معاً.

قد يتحكم برنامج المستفيد بمحطات عمل منطقية متعددة، سواء أكسانت محطسات العمل المتعددة هذه لها ما يقابلها من أجهزة حقيقية منفصلة أم لا.

إن محطة عمل للإخراج تحتوي على سطح عرض منطقي واحد الذي تعرض عليه الرسومات. بإمكان سطح العرض إظهار أية كيانات أولية تنتجها المنظومة كمتعددة خطوط ونصوص. أما محطة العمل للإدخال قد تحتوي على جهاز واحد أو أكرش من أجهزة إدخال منطقية: قد تقوم هذه الأجهزة بتحهيز برنامج التطبيق بمدخدات الرسومات. في الفصل القادم سنرى كيف أن مدخلات الرسومات بمكن أن تأخذ عدة أشكال. تحتوي محطات العمل للإدخال والإخراج على سطح عرض منطقي واحد مع جهاز واحد أو أكثر من أجهزة إدخال منطقية.

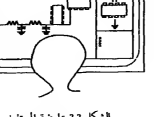


الشكل 2.3 الشكل التكوييني لحاسوب شخصي

إن القرار المتعلق بكيفية تنظيم محطات العمل المنطقية غالباً ما يترك إلى مبرمج التطبيقات. مثال ذلك، افترض لو أردنا تصميم برنامج رسم متفاعل يتم تنفيذه على حاسبة شخصية . أية حاسبة شخصية نموذجية ستحتوي على عارضة CRT ولوحة مفاتيح والفأر وراسم بيانات كما مبين في الشكل 2.3.

نظراً لأننا نرغب في تصميم برنامج مع واجهة بينية تساعد المستفيد، لذا ســــتعرض الشاشة لنا عدد من قوائم الاختيار (Menus) وشواحص أو دلالات (Icons) كما هــــو مين في الشكل 3.3.

إن معظم الوقت يقضيه المستفيد مع هذا البرنامج هو التفاعل مــــع الشاشــــة، وأحيانـــأ يستخدم الفأر (مثل رسم المنحنيات) وأحيانــــاً أخــري مستخدماً لوحة المقاتيح (مثل إدخال صفوف من الرمــوز للهوامش). عندما نريد الحصول على نسيخة مطبوعية (Hardcopy)يتم إرسال جزء من المعروض على الشاشــة إلى راسم البيانات (تممل الشواخص وقوائم الاختيار).



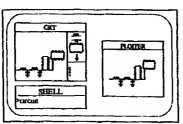
الشكل 3 3 عارضة المستفيد

في هذا المثال، ينبغي أن يكون لدينا على الأقـــل محطتين عمل منطقية، نظراً لوجود عارضتين حقيقتين

يتعين السيطرة عليهما. يسمح هذا التقسيم المنطقى للمبرمج السيطرة عليهما. بصورة مستقلة، أنها خاصية مميزة ومطلوبة جداً، نظراً لرغبتنا في إرسال الكيانات الأوليـــة للرسومات إلى العارضة CRT قد تختلف عن تلك التي نريد إرسالها إلى راسم البيانسات .(Plotter)

نستطيع التعامل مع جهازي الإدخال بعدة طرق. يمكن إشراك كلا الجــهازين مسع محطة عمل إدخال منطقية واحدة. أو يمكننا إشراك كلا الجهازين مع إحدى العــــارضتين، هكدا إذن يتم تحديث محطة عمل منطقية للإدخال والإخراج. أيهما يتم استخدامه فعلملاً سيكون تحت تصرف المبرمج، نستطيع الاختيار من أجل جعل البربحة سهلة. مع أن ، قـــد يظهر هناك وجود تناظر أحادي (One-to-One Correspondence) بين محطات العمل المنطقية والحقيقية، ولكن هذا ليس بالضرورة أن يكون موجود. على سبيل المثال، لنفترض

> تم تطوير برنامجنا للرسم (Painting Program) على محطة عمل ذات فعالية عاليسة، حيث تتصف عارضتها بدرجة وضوح عاليسة -High) (Resolution والقدرة على تعدد المعالجات. (Multiprocessing). على منظومة مشل هذه ، نستطيع عرض كلتا المخرجات المنطقية على نفسس العارضة الحقيقية CRT (كما في الشكل 4.3).



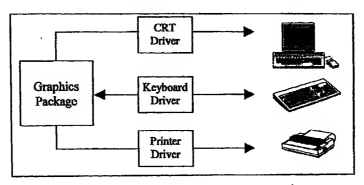
الشكل 4.3 عارضة على محطة عمل تطويرية

وذلك بتخصيص أجزاء مختلفة من السطح الحقيقي للعارضة CRT إلى محطين عمل منطقية. بسبب استطاعتنا إعادة تخصيص الأجهزة المنطقية إلى أجهزة حقيقية - بواسطة آلية بسيطة سنشرحها لاحقاً - يتم تنفيذ نفس البربحيات بدون تعديل على كل من الحاسبة الشخصية ومنظومة التطوير (Development-System).

2.2.3 الإتصال مع المكونات المادية (Communicating With The Hardware)

يقوم المستفيد بالاتصال مع الأجهزة الحقيقية بصورة غير مباشرة فقط، ومن حسلال نداءات إلى إجراءات الرسومات. لذا تبدوا محطة العمل الحقيقية كجهاز منطقي مسيطر عليه بواسطة هذه النداءات. نظراً لكون المستفيد يكتب البرنامج بلغة بربحة معينة، لذا يتسم استحضار هذه النداءات من خلال مجموعة أسماء قياسية ومصطلحات ندائية تعرف بالترابط اللغوي (Language Binding). عادة تكون هذه الإجراءات موجودة في مكتبة يستخرج منها الإجراءات الضرورية أثناء الترابط مع برنامج المستفيد. يكون هذا المستوى تحت مستوى برنامج المستفيد كما في الشكل 1.3، وغالباً يكون هذا كل مسا يحتاجه المستفيد أن يعلمه حول الهيكل الداخلي لمنظومة الرسومات (Graphics System).

بالإمكان تصوير التفاعل بين المكونات المادية والبربحيات كما مبين في الشكل 5.3.



الشكل 5.3 مكونات مادية ــ برمجيات الواجهة البينية

توفر وحدات إدارة أجهزة (Device Drivers) الواحهة البينيــــة بـــين البربحيـــات والمكونات المادية. يتم السيطرة على كل جهاز حقيقي بواسطة وحدة إدارة جهازه الـــــيّ تكون أما جزء من البربحيات أو محتوياً في المكونات المادية.

بالنسبة لمنظومة الرسومات ، يتم إنتاج المخرجات من حزمة برامج الرسومات بهيشة إحداثيات معيارية للجهاز NDC، ومن ثم يتم تحويل هذه البيانات إلى أوامر وبيانات دقيقة للأجهزة الحقيقية ممثلة في وحدات إداراتما (Drivers). يتم تناول المدخلات بعكس هدة الطريقة . حيث يتم تحويل بيانات من أجهزة الإدخال إلى هيئة إحداثيات في منظومة NDC بواسطة وحدات إدارة الجهاز، ومن ثم ترسل إلى إجراءات الرسومات . في تطبيسق جيد التصميم، تكون وحدات إدارة الجهاز، الجزء الوحيد من المنظومة معتمدة على الجهاز. لذا عند إضافة جهاز إحراج أو إدخال جديد للمنظومة يتطلب فقط إضافة وحدة إدارة جهاز مناسبة إلى المنظومة .

3.2.3 قضايا تنفيلية: (Implementation Issues)

إن القضايا والتساؤلات التي تحيط بالتنفيذ عديدة ومختلفة. وهي تتضمن ما يلي:

- 1- كيف يتم إنتاج كيانات أولية على عارضة حقيقية.
 - 2- كيف تعمل أجهزة الإدخال المختلفة.
 - 3- كيف يتم كتابة برمجيات وحدات إدارة الجهاز.
- 4- كيف تم تنظيم وكتابة حزمة برامج الرسومات مثل GKS.

عند هذه النقطة، نحن ندعي بأننا نقوم في تطوير تطبيقات رسومات مستقلة عسن الجهاز والذي يقضي بعدم الحاجة إلى الاهتمام بقضايا التنفيذ. ولكن علينا أن نمسيز بسأن هناك يوجد فرق بين العمل مع محطة طرفية مرتبطة بحاسوب حاضن (Host Computer) عبر أداة بينية متتابعة (Serial Interface) والعمل مع محطة عمل مسح شسبكي ملونسة (Color Raster Workstation).

نحن سنتبنى أسلوب وسطي. عندما نقوم بمناقشة برامج تطبيقية مكتوبة في منظومسة (GKS) سنهمل معظم الأمور المتعلقة بالتنفيذ. ولكن كلما انتقلنا إلى رسومات محسسة وأكثر تطوراً (في الفصل الخامس) سنجد لم يعد يمكننا إهمال قضايسا التنفيذ كليساً. في الفصل السادس والسابع، سنأخذ بنظر الاعتبار التنفيذ بدقة أكثر، وسسنناقش بسالتفصيل قضايا تشمل وحدات إدارة الجهاز، والواجهات البينية للأحسهزة (Device Interface) واستخدام مكونات مادية حقيقية.

3.3 دوال الرسومات(Graphics Functions

نموذ جنا لمبرمج التطبيقات استخدم منظومة رسومات يلزم المسبرمج الوصول للرسومات من خلال دوال تتضمنها المكتبة. قد تحتوي حزمة كاملة للرسومات على مئات الدوال. وقد لا يحتاج تطبيق معين جميع هذه الدوال المختلفة . فعلى سبيل المنسال، النشر بواسطة حاسوب منضدي غالباً ما يأخذ جميع مدخلاته من ملف نصوص بسيط ولكن يتطلب إلى مخرجات عالية النوعية (High- Quality Output). أما في تطبيقات أخرى، مثال ذلك، محاكيات الطيران (Flight Simulators)، قد لا تحتاج إلى مخرجات عالية النوعية، ولكن بالتأكيد يحتاج إلى مدخلات عالية النوعية. إذا تطلب مسن جميسع التطبيقات أن تدرك جميع الدوال، هذا قد يؤدي إلى تطبيقات بالغة التعقيد وبطيئة.

بدلاً من التزام جميع المنظومات تنفيذ كل دوال منظومـــة GKS ، تســـتطيع تميـــيز مستويات مختلفة للتنفيذ. على سبيل المثال، توجد هناك ثلاثة مستويات مختلفة للإحـــراج (2,1,0) وثلاثة مستويات للإدخال (a,b,c). هذه المستويات بدورها تقوم بتعريف تســعة مستويات تنفيذ أو تسعة فئات من دوال منظومة GKS البالغة 200 دالة تقريباً. ســـوف نقوم بتقسيم هذه الدوال إلى ثمانية صنوف وهي: الإخراج، التحكم (السيطرة)، الصفات، التحويل، الإدخال، التحزئة، الملفات الملحقة، التساؤل أو الاستعلام (Inquiry).

1.3.3 دوال الإخراج (Output Functions)

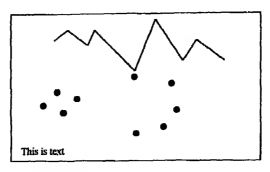
تحتوي منظومة الرسومات على مجموعة كيانات أولية للرسومات التي يمكن عرضها على أحهزة إخراحها. تكون هذه الكيانات الأولية عبارة عن كيانات قائمة بذاتها عنه الدي مستوى (Lowest-Level)، التي يستخدمها برنامج المستفيد. تقوم دوال الإخسراج بتعريف "ماذا" ستكون مخرجات منظومة الرسومات.

لدى منظومة GKS خمسة كيانات أولية وهي كما يلي:

- 1- متعدد الخطوط Polylines
 - Text النص −2
- Polymarkers متعدد العلامات −3
 - 4- مساحة ملء Fill Areas

5- صفوف حلية Cell Arrays

المبينة في الشكل 6.3. لكل كيان أولي هنالك دالة إخراج ، مثل gpolyline (num-points, array-of-points)



الشكل 6.3 كيانات أولية لمنظومة GKS

هذه المجموعة من الكيانات إلى حد ما صغيرة. ومن الطبيعي نستطيع بناء مزيداً مسن كيانات مركبة للرسومات وذلك بكتابة دوال خاصة بنا مستخدمين هده الكيانسات الأولية. وكذلك يمكننا إضافة مزيد من الكيانات الأولية. لربما الدوال المرشحة، في البعد الثنائي، هي منحنيات عديدة الحدود (Polynomial Curves)، مربعات، مستطيلات، دوائر والقطع الناقص (اهليج-Ellipse).

2.3.3 دوال التحكم أو السيطرة: (Control Functions)

يكون من الضروري توفر عدد من دوال التحكم في منظومة الرسومات للســــيطرة على عارضات محطة العمل، وأجهزة الإدخال وحالة المنظومة. أمثلة على ذلك:

- 1- ضرورة تمهيد المنظومة (Initialized System).
 - 2- إعداد جداول الحالة (State Tables).
 - 3- فتح ملفات الأخطاء.

4- تثبيت القيم الابتدائية أو الافتراضية (Default Values) للمعلميات.

ينبغي إتخاذ قرارات مثل كيف ومتى نقوم بتحديث عارضات محطات العمل. تكون إحدى الخواص المهمة لمنظومة جيدة التصميم هي المرونة التي توفرها للمستفيد من حالال دوال تحكمها.

كثير من دوال التحكم، كتلك المتضمنة في نمهيد وإنهاء برنامج الرسومات، في الواقع تكون نفسها في جميع البرامج. هكذا، بالرغم من أننا سنقوم باستعراضها لكونما ضرورية، بعدئذ يمكن إخفائها ضمن بعض دوال مكتوبة تستخدم في برامج لاحقة.

3.3.3 الصفات الميزة (Attributes):

يمكن أن تعرض الكيانات الأولية بعدة طرق. فمثلا يمكن أن يكون الخط غليه على رفيع، مقطع أو متصل، أحمر أو أخضر. وكذلك يمكن أن تكون الرموز في حجوم مختلفة أو تعرض أما أفقياً أو عمودياً، أو قد تكون لها ألوان مختلفة. دوال الصفات تعسرف "كيف" يتم عرض الكيانات الأولية.

4.3.3 دوال الرؤية والتحويل (Viewing And Transformation Functions)

تسمح دوال الرؤية للمشاهد أن يحدد معلميات الرؤية (Viewing Parameters) أما بالنسبة لمنظومات الرسومات هي أين نضع الصورة . تقوم هذه الدوال بتحديد أي جيزء من عالم الإحداثيات سيظهر على العارضة ومكان ظهور الكيانات الأولية عليها. اذن هذه الدوال تشتمل على دوال النافذة وبوابة الرؤية (Window And Viewport) والتقليم الدوال تشتمل على دوال النافذة وبوابة الرؤية (Mappings) لمنظومة الرسومات. نظراً لكون هذه الدوال تحدد التنقيلات (Mappings) المنظومات الإحداثيات على سبيل المثال، من WC إلى NDC ومسن NDC المنظومة.

توفر منظومة GKS مستويين من الرؤية:

1. تحديد أي جزء من منظومة إحداثيات WC يتم نقله إلى بوابة الرؤية في فضاء منظومة إحداثيات NDC. يعرف التحويل الناتج بالتحويل المعياري (Normalization Transformation). يمكن أن تتواجد عدة تحويلات معياريسة في آن واحد والتي سوف نراها لاحقاً حيث توفر للمستفيد وسيلة مفيدة.

أ. يكون المستوى الثاني للرؤية هو مستوى محطة العمل، حيث يسمح للمستفيد بعرض أجزاء مختلفة من فضاء NDC على محطات عمل مختلفة. هذا التحويسل يعرف بتحويل محطة العمل (Workstation Transformation)، حيث يقسوم بنقل القيم في فضاء NDC إلى منظومة إحداثيات الجهاز (DC). يوجد لكسل جهاز إحراج تحويل محطة عمل.

في حين عمليات الرؤية تقوم بتعريف تحويلات بين منظومات الإحداثيات، غالباً ما نرغب إحراء تحويلات ضمن منظومة إحداثيات واحدة، ومثال ذلك، عندما نقوم بتدويس خط أو تحريك شيء منظور من موقع معين إلى آخر، في الواقع نحن نقوم بتأديسة عمليسة تحويل. عادة توفر منظومة الرسومات بعض دوال خدمية أو منفعية (Utility Functions) لهذا الغرض.

تكون دوال التحكم، الإخراج والتحويل ضرورية في أي برنامج رســـومات. أمـــا الصنوف الأخرى (الإدخال، التجزئة، الملف الملحق والاستعلام) تعطي المنظومة قابليـــة في توفير وسيلة للتفاعل وقدرات في معالجة الصور التي ترافق الرسومات الحديثة بالحاسوب.

(Input Functions) دوال الإدخال 5.3.3

من وجهة نظر المبرمج، يجب أن تكون دوال الإدخال مستقلة عن الجهاز، بالضبط كما هو الحال مع دوال الإخراج. تكون مدخلات الرسومات متنوعة كثيراً بالمقارنة مسع مدخلات البرامج القياسية، وذلك لألها تأتي في صيغ متعددة. في برنامج رسم البيانات (Plotting Program) الذي سوف نقوم بتطويره لاحقاً في هذا الفصل، قد نطلب مسسن المستفيد إدخال عنوان الرسم البياني وعلامات المحاور، كل هذه المدخلات عبسارة عسن نصوص (Text Input). لو أراد المستفيد أن يدخل البيانات لرسم المخطط البياني، قسد تأخذ تلك المدخلات صيغة مواقع على الشاشة. في تطبيق التصميم المعسزر الإبالحاسوب (CAD) ، غالباً ما نرغب في تحريك أشياء منظورة حول الشاشة. كل واحد من هسده المدخلات تمثل صيغ مختلفة من المدخلات المنطقية (Logical Input)، وألها توفسر صيغ متنوعة تماماً من المعلومات إلى برنامج المستفيد، بصرف النظر عسن الجهاز الحقيقسي المستخدم لإدخال هذه المعلومات.

تقوم منظومة GKS بتعريف ستة صنوف من المدخلات المنطقية وهي:

(Locator)	محدد المواقع	.1
(String)	صف من الرموز	.2
(Pick)	التقاط	.3
(Choice)	اختيار	.4
(Stroke)	ضربة	.5
(Valuator)	مقيم أو مخمن	.6

يمكن أن يحدث الإدخال في أكثر من نمط واحداً أيضاً. لنأخذ على سبيل المثال، محساكي الطيران، الذي يجب أن يستحيب مع الحالة الحاضرة لأجهزة إدخاله في جميع الأوقات فسوراً. في حالات أخرى، كما في معظم تطبيقات CAD، هنا قد يحتساج المستفيد إلى وقست لتحديد وضع الجهاز أو أن يدخل رموز من لوحة المفاتيح. في هذه التطبيقات، ينبغي على المستفيد أن يصدر إشارة قبل بدء معالجة المدخلات. تسمح المنظومتسين PHIGS, GKS لكلا النوعين من المدخلات وذلك بالسماح للمبرمج في تحديد نمط الإدخال (Mode Of) بالإضافة إلى ذلك توجد هنالك عادة بعض أنواع الأوامر التمهيديسة للتحكسم بمحطات العمل للإدخال. كل هذه القضايا سوف نبحثها في الفصل الرابع.

6.3.3 دوال التجزئة (Segmentation Functions)

بالرغم من أن الكيانات الأولية تسمح للمستفيد أن يقوم بوصف صورة بالغة التعقيد وشاملة، لكن المجموعات البسيطة من الكيانات الأولية المتوفرة على معظمهم منظومات الرسومات لا تجعل هذه المهمة سهلة. تعمل معظم التطبيقات الحقيقية مع كيانات أكسشر تعقيداً بكثير من متعدد خطوط منفرد (Single Polyline). على سبيل المثال، في تطبيسق تصميم الدائرة الكهربائية، حيث تستخدم رموز للمقاومات والمكثفات والدوائر المتكاملة بصورة متكررة، وقد لا يرغب المستفيد إعادة تعريف هذه العناصر أو الرمسوز بصورة متكررة. عند مستويات عليا في هذا المثال. قد يرغب المستفيد التعامل مع دوائر ثانويسة متكررة. عند مستويات عليا في هذا المثال. قد يرغب المستفيد التعامل مع دوائر ثانويسة متكررة عند مستويات من كيانات أولية مميزة تدعى أجزاء أو قطع (Subcircuits). من تكوين ومعالجة مجموعات من كيانات أولية مميزة تدعى أجزاء أو قطع (Segments).

حالما يتم تعريف قطعة، يكون بمقدورنا تحويل وتغيير الأشياء المنظورة بدون الاهتمام حول المركبات المستقلة عند المستوى الأدنى. هكذا ، سنكون قادرين على إعادة تقييسس (Rescale) هيكل كامل معرف من قبل المستفيد، مثال ذلك، مخطط بيانسات أو دائسرة كهربائية مصممة بواسطة أمر أو إجراء واحد . من ناحية الإدخال ، نستطيع اختيار شيء منظور على شاشة العرض بالتأشير على أي جزء منه ومن ثم إيصال هذه المعلومة بسالعودة إلى برنامج المستفيد.

7.3.3 ملفات ملحقة (Metafiles

توفر دوال الملف الملحق (Metafile Functions) آلية إمساك واستعادة الصررة. سيكون بمقدورنا الاحتفاظ بالصورة (أو جزء من الصورة) حيث يكون من المكون استعادة عناصر الصورة المنفردة بواسطة برنامج تطبيقي. بالإضافة إلى ذلسك أن سهولة إمكانية خزن صورة في ملف، أصبحت بنفس سهولة إمكانية إنتاج صورة على محطة عمل وكانية تكون المفاهيمية الآلية (Conceptual Mechanism) لهما مماثلة. وهكذا بدلاً من الحاجة إلى نقل أو خزن صورة إما بشكل نسخة مطبوعة (Hardcopy)أو بطريقة غير مباشرة وذلك بواسطة البرنامج الذي أنتج الصورة، أصبح بمكننا القول أن الملف الملحسق يوفر لنا حيار ثالث.

8.3.3 دوال استعلامية (استفسارية) (Inquiry Functions

مع أننا عادة نرغب كتابة برامج مستقلة عن الجهاز، لكن أحياناً نريد معرفة بعسض الأشياء حول المكونات المادية أو ما يدور داخل منظومة الرسومات. فمثلاً، بالرغم أنسا نستطيع تحديد لون اختياري للخط أو مساحة ملء (Fill Area)، قد نرغب في معرفة فيما إذا كنا نعمل مع منظومسة ملونة. إذا ظهر لدينسا أن المنظومة أحاديسة اللون Monochromatic) مثال راسم بيانات ليزرية Laser Plotter)، آنذاك لربمسا نرغسب تعويض الخطوط الخضراء يخطوط متقطعة والمساحات الحمراء الممتلئة إلى مساحات مضللة عرضية الشكل (Cross – Hatch-Pattern). لناخذ مثال آخر. معظم شاشات المحطسات الطرفية ليست مربعة، لذا يختلف طول أحد الضلعين الأفقي أو العمودي. وهذا يعتمسد على نسبة مربع أقصى (Aspect Ratio) الذي هو نسبة الطولين، سوف نعمل اختيارات على نسبة مربع أقصى (Graphical Items) كقائمسة

الاختيارات. لهذا يتضح أن الدوال الاستعلامية تساعد المستفيد باكتشاف أيـــة خــواص متعلقة بمحطات العمل أو الحالة الداخلية للمنظومة .

4.3 برنامع بسيط (Simple Program)

لو بدأنا مع برنامج بسيط تستخدم فيه عدد قليل من دوال الإخراج فقسط. فعلسى وجهة التحديد، مثل هذا البرنامج لا يمكن أن يشتغل، لأن كل برنامج ينبغي أن يحتسوي على عبارات تحكم وشروط رؤية محددة. نستطيع تجنسب هده القضايسا الآن وذلسك باستخدام منهجيتنا في تصميم البربحيات وتحديد القيم الافتراضية (Default Settings) من قبل منظومة الرسومات.

1.4.3 نموذج الراسم القلمي (The Pen-Plotter Model):

سوف نبحث برنامج نموذجي للإخراج ذو اتصال غير مباشر بالحاسوب (Offline). غالباً ما يدعى هذا النوع من برمجة الرسومات "مناظرة الراسم القلمسي " Pen-Plotter) (Anology) لأنه مطابق إلى أسلوب الرسومات التي سبقت محطـــات العمــل الحديثــة للرسومات المتفاعلة (Modern Interactive Graphics Workstation). إذن، نحصل على الرسومات بواسطة كتابة برنامج يتم تسليمه إلى معالج دفعــــات (Batch Processor). وبعده يتم تنفيذ البرنامج إذا كان خالياً من الأخطاء وفي وقت لاحق يتم إنتاج الرسمومات على جهاز كالراسم القلمي. هكذا العملية هنا لم تتضمين أي مفاعلية (Interaction)، والأوامر المتاحة للمستفيد عادة تعتمد على أنواع من الكيانات التي يمكن إخراجها علــــــى الراسم القلمي: كالخطوط والنصوص. أيضاً الصفات المميزة المرافقة لهذه الكيانات الأولية كانت أيضاً بسيطة، فمثلاً أنواع قليلة من الخطوط، ولربما عدد قليل من اتحاهات النـــص (Text Directions). هنالك جانب مهم لهذه الطريقة في إنتاج مخرجات الرسومات هـــى حالما تنتج المخرجات، لا توجد طريقة لتغيير هذه المخرجات إلا بتغير وإعــــادة تشـــغيل البرنامج. بالإضافة إلى ذلك لا توجد آلية للتميز، على سبيل المثال، لربمًا وضــــع البرنــــامج خطا قليلاً إلى اليمين، لذا نحن نرغب بتحريك الخط وإعادة رسمه. إذن لتحريك هذا الخـط، ينبغي علينا أن ندخل بأي طريقة الموقع الجديد للخط إلى البرنامج الأصلي، بدلاً من تغيـــــير الصيغة بالرغم من توفر مكونات مادية وبربحية أكثر فعالية لأداء مثل هذه المهمة.

```
إن هذا النموذج في طريقة إنتاج صور مولدة -- بالحاسوب لا تختلف كثيراً فيما لـــو أردنا أن نرسم الصورة باليد، لنأخذ بنظر الاعتبار إجراءات الرسم التالية:

draw- picture ( )

{

    select -- paper( );

    orient- paper( );

    select --pen( );

    draw -- lines( );

    remove-paper( );
}
```

وبلغة الإجراءات أو دوال الرسومات، كل خطوة من هذه الخطوات مطابقـــة إلى أحد صنوف الدوال التي شرحناها في البند السابق، لنرى ما يلي:

الخطوة الأولى: مرحلة التمهيد أو البدء (التحكم أو السيطرة).

الخطوة الثانية: مع قليل من الخيال الواسع هذه المرحلة تطابق اختيار شروط المشاهدة أو الرؤية . ينبغي علينا أن نقرر في أي اتجاه تكون الورقة إلى الأعلى. أيضاً قـــد نرغــب استخدام جزء من الصفحة فقط، لأنه قد نرغب إضافة صورة أخرى لاحقاً على الأجــزاء الأخرى من الصفحة.

الخطوة الثالثة: نقوم باختيار قلم حسب اللون والسمك المطلوب لأنما تعتبر صفـــات مميزة للخطوط والنصوص.

الخطوة الرابعة: رسم الخطوط والنصوص.

الخطوة الخامسة: وأخيراً تنهى الإجراء (وهو أيضا تحكم).

وهكذا، معظم تطبيقات الإخراج فقط لها انسيابية مشابحة إلى ما يلي:-

```
graphics - program ( )
{
    initialization ( );
    set - viewing - conditions ( );
    generate- primitives ( );
    termination ( );
}
```

في الواقع تكون مرحلتي التمهيد والإنهاء في معظم البرامج متماثلة. ســـوف نقـــوم بتأجيل مناقشة دوال التحكم الضرورية حيث سنضع جميع هذه العمليــــات في إحرائـــين ندعوهما finish, init. نظراً لتكرار استخدام هذه الإجراءات، ســـوف نقـــوم بتعريفــها كإجراءات مستعارة (Dummy Procedures).

نستطيع بحنب مناقشة الصفات المميزة (Attributes) وشروط الرؤية باستخدام القيم الافتراضية (Default) لها. لو ارتئينا تفحص مسا في داخسل مكتبسة الرسومات (Graphics Library) لوجدنا هناك عدد من الجداول والمعلميات. بعض منسها تتعلق بشروط التحكم، مثل أي من محطات العمل تكون مفتوحة وما هي حالة الخطساً. وقد تكون هناك معلميات أخرى تتعلق بالصفات المميزة (سعة عرض الخط الحسسالي، طساقم حروف طباعة النص الحالي) وشروط الرؤية (تقليم النافذة، بوابة الرؤية). بالنسبة لكشير من هذه الشروط (لا تشمل جميعها) ، تقوم معظم منظومات الرسومات بتثبيت قيم البدائسل الافتراضية أثناء تمهيد المنظومة. إن أحد فوائد استخدام القيم الافتراضية هسو ليسس كسل برنامج يحتاج أن يقوم بتثبيت كل معلمية. يكون من الطبيعي، أن يتم إعداد هذه المعلميات لتأخذ قيم افتراضية معقولة لو أردنا أن تكون هذه الوسيلة نافعة. على سبيل المثال، تكسون عادة القيمة الافتراضية لصفات الخط هي متصل (Solid) ورفيع (Thin). لسو أخفقنا بتثبيت المعلميات بصورة صريحة ، قد لا نجد أية مشكلة مع البرامج التمهيدية البسيطة.

2.4.3 متعدد الخطوط والنص (Polyline And Text)

لنبدأ مع كيانين أوليين هما متعدد الخطوط والنسص. سسوف نسستخدم البديسن الافتراضي لنسق النص (الوجه والطاقم – Face And Font)، وحجم الرمز واتجاه النسص (يسار أو يمين) والبديل الافتراضي لنوع الخط. إن أسمى هذيسن الإجرائسين في لغسة C (يسار أو يمين) وينبغي أن يشابحا إلى مساهسو المستخدمين في منظومة GKS هما gtext, gpolyline ، وينبغي أن يشابحا إلى مساهسو موجود في منظومات أخرى.

يتم الوصول إلى دالة polyline بواسطة الإحراء التالي:

void gpolyline (num-pt, array-pt);

Gint num-pt;

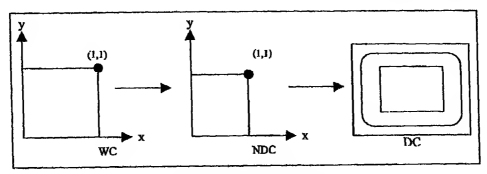
Gpt * array - pt;

```
إن array - pt عبارة عن مصفوفة ذات بعدين و num-pt عدد النقساط. لقسد تم
                 تعریف نوع أساسي للبیانات Gpt بواسطة زوج من البیانات Gfloats
      typedef struct
      {
            Gfloat x;
            Gfloat y;
      }
           Gpt;
                                                 كما جاء في الفصل السابق.
لنفترض أن النقاط في gpolyline مطابقة إلى قيم y,x المحددة في برنامج المستفيد،
                                        كما هو مبين من خلال قطعة البرنامج التالية:
      for (i=0; i < n, i++)
      {
            points [i]. x = x [i];
            points [i].y = y[i];
      }
من هنا، عند استدعاء gpolyline يتم تعريف قطعة خط واحدة من النقطة (xo,yo)
إلى (x1,y1)، وقطعة أخرى من (x1,y1) إلى (x2,y2)، وهكذا ، وينتهي مع قطعة الخط مــن
ي منظومة points إلى (x_{n-1}, y_n). تكون القيم الموجودة في المصفوفة المسماة (x_{n-1}, y_n)
إحداثيات WC. في أي حال، متعدد الخطوط المعرف أو أي جزء منه الذي سيتم عرضه
      على محطة عمل يعتمد على شروط الرؤية الفعالة حالياً عند تعريف متعدد الخطوط.
                                      الآن الحد الأدني لبرنامج قد يبدوا هكذا:
     main ( )
      {
            static gpt data [2] = \{\{1.0, 1.0\}, \{2.0, 2.0\}\}
            init ( );
            gpolyline (2,data);
```

finish ();

}

يقوم هذا البرنامج بتعريف قطعة خط واحدة من (1.0,1.0) إلى (2.0,2.0). لكن لو أردت تشغيل هذا البرنامج وذلك باستخدام الإجراءيــــنtinish, init اللهذان سينقوم بشرحهما لاحقاً في هذا الفصل سنجد عزجاته صفحة فارغة أو ظهور شاشة فارغة. هذا ناتج بسبب شروط الرؤية الافتراضية. لأننا لم نحدد النافذة وبوابة الرؤية، ليذا منظومة GKS تبدأ مع القيم الافتراضية للنافذة وبوابة الرؤية. إن النافذة الافتراضية عبارة عن مربع وحدة (Unit Square) في منظومة إحداثيات WC، مع نقطة الأصل عند الزاوية السيفلى لليسار. وتكون بوابة الرؤية أيضا مشابحة إلى مربع وحدة في منظومة إحداثيـــات NDC. يتم نقل هذه المنطقة من فضاء NDC إلى أكبر مربع موجود على محطة العمل الحقيقية كما ميين في الشكل .7.3.



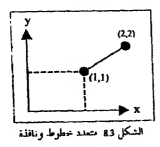
الشكل 7.3 تحويلات البديل الافتراضي

نستطيع أن نرى من الشكل 8.3 ذلك، بالرغم أن متعدد الخطوط الذي تم تعريف... تواً يعتبر متعدد خطوط مقبول بصورة صحيحة، لكنه يقع خارج النافذة ولا يمكنه تولي...د أي مخرجات. من الطبيعي، لو أبدلنا البيانات التمهيدية لسهطة

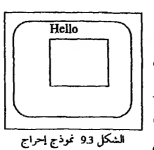
static Gpt data $[2] = \{\{0.0,0.0\},\{1.0,1.0\}\};$

سوف نشاهد متعدد الخطوط على محطة العمل.

إنه من المعقول تماماً تركيب إحراءات أخرى باستخدام الكيان الأولي متعدد الخطوط. لنأخذ على سبيل المثال، إحراء رسم الصندوق (مربع أو مستطيل):



```
box (xmin, xmax, ymin, ymax)
      Gfloat xmin, ymin, xmax, ymax;
      {
           Gpt points [5];
           points [0] . x = xmin;
           points [0].y = ymin;
           points [1].x = xmax;
           points [1] .y= ymin;
           points [2].x=xmax;
           points [2].y=ymax;
           points [3].x=xmin;
          points [3].y=ymax;
          points [4].x =xmin;
          points [4].y =ymin;
          gpolyline (5, points);
     }
من أجل إعطاء برنامجنا هذا أهمية أكبر، نستطيع إضافة كيان أولي للنص من خللال
                                                                      الإجراء التالي:
     gtext (start, string)
     Gpt start:
     Gchar *string
هنا يمثل start موقع بداية النص المسمى string. تكون احداثيات النقطــة start في
فضاء WC وكذلك شروط البديل الافتراضي لرموز النص هو أن يكون ارتفـــاع الرمــز
0.05 وحدة في فضاء WC، وتبدأ سلسلة الرموز من اليسار أي اليمين من نقطة البدايـــة
                             start عند الزاوية السفلي لليسار لسلسلة الرموز (string).
                                            الآن ، برنامج بسيط قد يبدأ هكذا:
    main ( )
     {
         statatic Gpt start = \{0.25, 0.9\};
          init ( );
         box (0.25, 0.75, 0.25, 0.75);
         gtext (&start, "Hello");
         finish ( );
    }
```

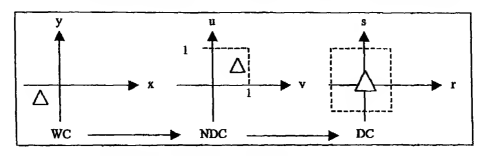


الذي يقوم بإنتاج مخرجاته كما ميين في الشكل 9.3 كل هذا قد يبدوا بسيطاً. هذا صحيح! الآن مع كيانين أولين فقط، عكننا توليد مخططات بيانية (Graphs) ورسوم بيانلت (Plots) ومخططات إنسيابية (Flowcharts) ورسوم الدوائسر الكهربائية. قد ترغب الأحذ بنظر الاعتبار كيفية التحكم في مركزه النص (Center Text) على الشاشة والقيام ببعسض

المعالجات الأخرى لأجل إظهار المخرجات بصورة حيدة. ما سنحده في البنـــود القليلــة القادمة هو توفر وسائل عديدة في منظومة الرسومات تجعل مهمة إنتاج المخرجات المعقــدة أو المركبة سهلة الإنجاز.

5.3 الرؤية أو الشاهدة (Viewing)

نستطيع تعريف الرؤية بدلالة التحويلات بين منظومات الإحداثيات. لقد رأينا سابقاً أن المستفيد يتعامل مع منظومة إحداثيات كونية World-Coordinate-WC). داخلياً معظهم المنظومات تستخدم إحداثيات تعيير الجهاز (Normalized Device Coordinate- NDC) بينما كل محطة عمل حقيقية تستخدم منظومة إحداثيات الجهاز (Device Coordinate- DC) الحاص بحا. إذن، كما رأينا أن هناك تحويهان ضروريان، الأول مسن WC إلى NDC المتحويل المعياري - The Normalization Transformation) والتهايي مسن NDC إلى OC (التحويل عليه العمل - The Workstation Transformation). إن كهل مسن المنظومات الإحداثية ثنائية الأبعاد لها نقطة أصل خاصة بحاكما هو موضح في الشكل 10.3.



الشكل 10.3 إحداثيات كونية WC وإحداثيات تعيير الجهاز NDC

1.5.3 التحويل القياسي أو المعياري (The Normalization Transformation)

نحن لم نعطي معلومات كافية لتعيين تحويل وحيسد أو النقــل بــين أي زوج مــن منظومات الإحداثيات هذه. نحن نعلم أن حزء معين من فضاء WC سيتم نقله إلى حـــيز معين في فضاء NDC إلى حيز على محطــة العمل (DC).

غن نفترض هنا وجود محطة عمل واحدة فقط لتجنب الإرباك. في الفصل السابق، اعتبرنا منظومة إحداثيات NDC تمثل شاشة افتراضية أو ظاهرية (Virtual Screen). يكون سطح العرض لهذا الجهاز عبارة عن مربع إحداثيات زاويته السفلي لليسار في منظومة NDC هي (0.0, 0.0) وإحداثيات زاويته العليا لليمين هي (1.0, 1.0). نستطيع استخدام أي جزء من هذه المساحة. تعتبر المنطقة المختارة بمثابته بوابة الرؤية. في منظومة إحداثيات WC ، نقوم باحتيار مساحة (النافذة و النافذة عبارة عن مستطيلة الشكل معرفة في منظومة إحداثيات الزاوية النافذة و البوابة. إذن النافذة عبارة عن مستطيلة الشكل معرفة في منظومة إحداثيات WC .

في كثير من التطبيقات يكون مناسباً أن تكون لدينا القدرة من استخدام أكثر مسن منظومة إحداثيات WC واحدة وأيضاً أكثر من بوابة رؤية واحدة. على سبيل المشال في منظومة متفاعلة مسيرة بقائمة اختيارات (Menu-Driven Interactive System)، يتسم الطهار قواثم الاختبار ومخرجات الرسومات على بوابات رؤيه مختلفة. وربما يتم تعريف كل واحدة منها مستخدمين منظومة إحداثيات WC التي تكون أكثر ملائمة للمشكلة. إذن، لكل نافذة وبوابة رؤية محددة سيعرف لها تحويل معياري وحيد. وبدلاً مسن إعدادة تعريف هذه التحويلات بصورة مستمرة ضمن البرنامج، نفضل السماح بتواجد تحويلات معلميسة معيارية متعددة في وقت واحد. ويتم تحقيق هذه المهمسة وذلك باستخدام معلميسة (Parameter) إضافية، تدعى مؤشر أو دليسل التحويسل المعياري لتعريف نافذة وبوابسة رؤية، إذن لتعريف نافذة وبوابسة رؤية، يكون لدينا الإجرائين التالين:

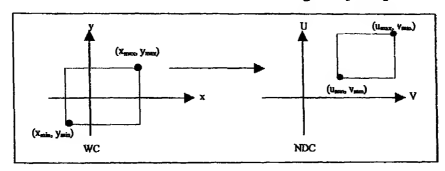
void gset-win (trans-num, window) void gset-vp (trans-num, viewport)

Gint trans-num; Glim •window, •viewport;

هنا اعتبرنا trans-mum هو دليل التحويل المعياري. يتم تعريف النافذة وبوابة الرؤيسة بواسطة زوجين من الإحداثيات هما:

 (x_{min}, y_{min}) , (x_{max}, y_{max}) and (u_{min}, v_{min}) , (u_{max}, v_{max}) ,

كما هو مبين في الشكل 11.3.



الشكل 11.3 تعريف تحويل المعياري

ومن خلال اثنين من التراكيب في الصيغة التالية:

typedaf struct

Gfloat xmin;

Gfloat xmax;

Gfloat ymin;

Gfloat ymax;

}Glim;

عادة، البديل الافتراضي لشروط الرؤية الذي سبق استخدامه في البند السابق يطابق التمويل المعياري "0" المعرف مسبقاً (وغير قابل للتغيير) كمربع وحدة في كلا الفضائين WC و NDC . يكون لهما نفس التأثير كما لو أننا كتبنا العبارات التالية:

```
static glim window0 = {0.0, 1.0, 0.0, 1.0};

static glim viewport0 = {0.0, 1.0, 0.0, 1.0};

gset - win (0,&window0);

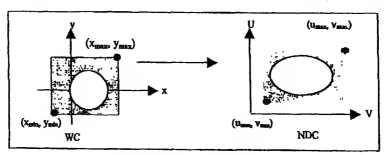
gset - vp (0,&viewport0);
```

يتم اختيار النافذة وبوابة الرؤية المطلوبة من خلال الدالة "اختار تحويــــل معيــــاري" (select normalization transformation):

void gsel- norm-tran (trans-num) Gint trans-num;

يبقى التحويل ساري المفعول حتى يتم تغييره ويطبق التحويل المعياري الحاضر علسى جميع الكيانات الأولية. هكذا، نستطيع تعريف بحموعــــة مــن التحويــلات المعياريــة مستخدمين gset-win في بداية البرنامج أو ضمن إحراء، ويمكن التنقل بينــهما من خلال gsel-norm-tran.

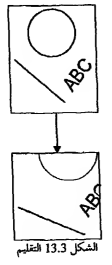
لا يوجد هنالك أي تقييد على حجم النافذة الكونية (World Window). ولكسن بوابة الرؤية تكون مقيدة لأنما تقع ضمن حدود مربع وحدة معرفاً فضاء NDC. يتم نقسل الكيانات الأولية المعرفة ضمن النافذة إلى منطقة سارية المفعول من فضاء NDC. ليس من الضروري أن تحتفظ هذه التحديدات بحجوم الصور، لأن نسبة المربع الأقصى Aspect الضروري أن تحتفظ هذه التحديدات بحجوم الصور، لأن نسبة المربع الأقصى Ratio) (عمل المنافذة الكونية هي (الاسهد الإسلامية) / (الاسهد الإسلامية) قد لا يكون مساوياً إلى ما يقابله لبوابة الرؤية (السهد السهد السهد المنافزة على امتداد محوريهما و لا لكي يتطابق مسع بوابة رؤيته المخصصة. مع أن الخطوط تبقى خطوط ولكن المربعات لربما تتحول إلى مستطيلات والدوائر إلى قطوع ناقصة أو أهليجية (Ellipse) كما هو مبين في الشكل 12.3.



الشكل 12.3 إطالة بوابة الرؤية

2.5.3 التقليم (Clipping).

الكيانات الأولية التي تقع داخل النافذة سوف يتم نقلها إلى بوابة الرؤية، بينما تلـــك



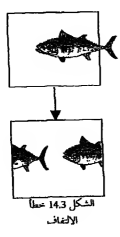
التي تكون حزئياً أو كلياً خارج النافذة، يجب أن تُقلم (Clipped). تقوم عملية التقليم بتقرير أي حزء، (إن كان هنساك حسزءً) مسن الكيانات الأولية تقع داخل النافذة. أثناء عملية التقليم، الكيانسات الأولية التي تكون الأولية التي تكون حزئياً داخل النافذة يتم تقطيعها إلى أحزاء، لكي تعرض الأحسزاء داخل النافذة يتم تقطيعها إلى أحزاء، لكي تعرض الأحسزاء داخل النافذة فقط كما مبين في الشكل 13.3.

سنقوم بشرح خوارزميات التقليم عندما نأخذ بنظر الاعتبــــار قضايا التنفيذ في الفصل السادس.

غالباً ما يخطأ المبتدئيون بافتراض أن المكونات المادية سوف تعتني بعملية التقليم. عادة هذا الافتراض يكون مبيناً على فكرة أن القيم التي تقع خارج النافذة يتم نقلها إلى قيم كبيرة جداً للمكونات المادية، إذن هذه القيم يتم تحديدها ذاتيا بواسطة قيم مسلوية للحد الأعلى والأدنى المسموح من قبل المكونات المادية.

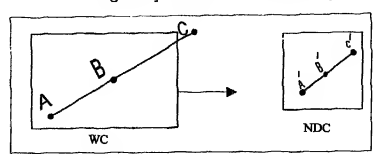
توجد هنالك مشكلتان في هذا الإدعاء وهما:

1- قد لا تكون المكونات المادية قادرة على التعامل مسع القيم التي تكون كبيرة جداً أو صغيرة جداً. مع المكونات المادية القديمة، عندما تكون القيم كبيرة جداً تؤدي إلى ظاهرة الالتفاف (Wrapped Around) عندما يتسبب بفيض مسجلات المكونات المادية (Hardware Registers)، ولذلك قد يسؤدي بالكيانات الأولية أن تظهر في مواقع غرية على الشاشة كما هو مبين في الشكل 14.3.



2- إن هذا الإدعاء يتجاهل عملية نقل النافذة ــإلى- بوابة

الرؤية . على سبيل المثال، لنأخذ الخط ABC المبين في الشكل 15.3.



الشكل 15.3 التقليم بالنسبة للنافذة

قطعة الخط AB تقع داخل النافذة وقد تم نقلها إلى بوابة الرؤية المناظرة له.... وأما قطعة الخط BC الواقعة خارج النافذة ينبغي تقليمها. مع ذلك، نظراً لكون بوابة الرؤيسة أصغر من مربع الوحدة (Unit Square) التي تعسرف شاشتنا الافتراضية NDC، لذا يتم نقل قطعة الخط BC إلى منطقة سارية المفعول من فضاء NDC، بالرغم من أن هذه المنطقة تقع خارج بوابة الرؤية المطلوبة. هذه الحالة هي إحدى الحالات السي عادة لا يمكن تركها للمكونات المادية. عادة تقوم المكونات المادية بتدقيق فيما إذا كسان الكيان الأولي يقع في مدى الحدود الخاص به، وليس كونه يقع ضمن حدود بوابة الرؤيسة المعرفة من قبل المستفيد.

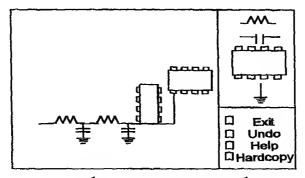
هناك طريقة أخرى يمكننا النظر إلى هذه الحالة وذلك أن ندرك أن كثيراً من أجهزة المكونات المادية كالمحطات الطرفية، لا تمتلك أي فكرة عن ماذا تكون بوابة الرؤيسة. إذن ينبغي على البرمجيات ضمان ذلك، حيث يتم تقليم الكيانات الأولية للإخراج بالنسبة إلى بوابة الرؤية المعنية قبل إرسالها إلى المكونات المادية للعرض.

هنالك حالات نرغب فيها بإيقاف عملية التقليم هذه لأنها تستهلك وقتاً. لنضرب مثـــلاً، قد نستخدم مكونات مادية تدرك النوافذ وبوابات الرؤية أو قد تعلم مسبقاً أن كياناتنا الأوليـــة تقع داخل النافذة تماماً ولذلك لا يكون التقليم ضرورياً. في هذه الحالات وجود إجراء يحجــب عملية التقليم يكون مفيداً، لذلك تم إضافته إلى كثير من منظومات الرسومات .

(The Workstation Transformation) تحويل محطة العمل 3.5.3

الآن نستطيع بحث التحويل الثاني وهو تحويل محطة العمل. ينبغسي نقسل الأشسياء المنظورة (Objects) في فضاء NDC إلى فضاء إحداثيات الجهاز (DC) لتكوين عسروض على أجهزتنا الحقيقية. لو قمنا بتحديد التحويل لكسوني (World Coordinate) فقسط، سيقوم البديل الافتراضي لتحويل محطة العمل بنقل جميع نقاط فضاء NDC إلى أكبر مربع ينطبق مع عارضة محطة العمل. يكون هذا الاختيار معقول لكونه سيحافظ علسى نسسة المربع الأقصى (Aspect Ratio)، وحيث لا يكون هناك أي تشويه للأشياء المنظورة بسين فضاء NDC ومحطة العمل (فضاء DC). في كثير م البرامج يكون البديل الافتراضي هسذا مقنعاً. مع ذلك، وجود مرونة في تغيير هذا الاختيار يمكن أن يكون نافعاً كما مبسين في المثال التالي.

لنأخذ بنظر الاعتبار مرة ثانية برنامج مخطط الدائرة الكهربائية الذي تم فيـــه تنظيـــم العارضة كما مبين في الشكل 16.3.



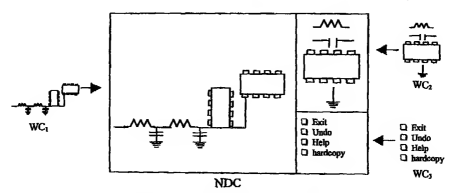
الشكل 16.3 عارضة مخطط الدائرة الكهربائية

هنا نقوم بتحديد مساحة واحدة لقائمة اختيار المركبات التي يمكسن استخدامها، ومساحة أخرى لقائمة اختيار أوامر السيطرة ومساحة كبيرة للمخطط نفسه. مع أنسا لا يمكن لحد الآن مناقشة الكيفية التي يستطيع المستفيد أن يتفاعل مع هذه الصسورة، لكسن عادة تكون أول خطوة في كتابة مثل هذا البرنامج هو القيام بتصميم مخطط العرض الدي سيشاهده المستفيد على شاشة المحطة الطرفية. لقد رأينا سسابقاً، بالنسبة إلى منظومة الرسومات، تعتبر هذه الشاشة محطة عمل منطقية واحدة. عند مرحلة معينة أثناء عمليسة

التصميم، قد يرغب المستفيد أن يحصل على نسخة مطبوعة للدائرة التي تم تصميمها. مسن المعتاد، يتم رسم الدائرة الكهربائية المصممة على راسم البيانات (Plotter) فقط ولا حاجة لرسم قوائم الاختيار، بالنسبة إلى منظومة الرسومات، يعتبر راسم البيانات محطسة عمسل منطقية ثانية.

إذن ، ينبغي ظهور عرضان مختلفان على محطتي العمل، وبقدر مسسا يتعلسق الأمسر بالبرنامج، يجب ظهورهما في آن واحد. بالإضافة، قد يستخدم هذا البرنامج ثلاثة تحويلات معيارية مختلفة. حيث يتم نقل قائمتي اختيار من WC إلى بوابتين مختلفتين للرؤية في فضلء NDC، وتستخدم مساحة مخطط الدائرة الكهربائية بوابة رؤية ثالثة.

جميع هذه التحويلات موضحة في الشكل 17.3.



الشكل 17.3 تحويلات تصميم الدائرة الكهربائية

نحن نرغب نقل كل ما نراه في فضاء NDC إلى محطة العمل الطرفيــــة Terminal) Workstation)، ولكن فقط جزء منه يتم نقله إلى محطة العمل لراسم البيانـــات Plotter). Workstation.

الإجراءان اللذان يعرفان هذا النقل هما:

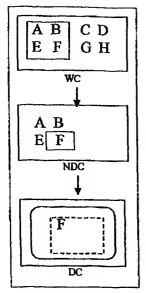
void gset – ws-win (wk-id, ws-window) إعداد نافذة محطة العمل —1

void gset - ws- vp (wk-id, ws-viewport) إعداد بوابة رؤية محطة العمل -2

Gint wk-id;

Glim *ws - window;

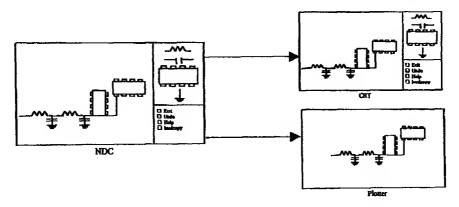
Glim *ws-viewport;



الشكل 18.3 الانتقال من فضاء أحداثيات الكوبية إلى فضاء أحداثيات محطة العمل

يعرف gset - ws-win نافذة محطة عمل السذي يحمل الاسم المنطقي للحطة العمل wk-id. يكون رمز تعريف محطة العمل هذا قد تم تثبيته في إجراء التمهيد init. هذه النافذة تحدد المنطقة من فضاء NDC التي ستنقل إلى محطة العمل المشار إليها. أيضاً vs-ws-wp تعرف بوابة رؤية على محطة وهي عبارة عن مساحة إليها يتم نقل محتوى نافذة محطة العمل. نظراً لكون نافذة محطة العمل هي مساحة في فضاء NDC لذلك يتم تحديد معلمياته في فضاء NDC. أما بوابة رؤية محطة العمل فهي تكون على محطة العمل وبالتالي يتم تحديد إحداثياتها في فضاء إحداثيات DC. بالنسبة إلى التحويل المعياري وتحويل فضاء العمل، يتم نقل نافذة في أحد الفضاء الين إلى بوابدة في الشكل 18.3.

لنعود إلى مثال برنامج مخطط الدوائر الكهربائية، نستطيع تعريف تحويلين محطة عمل كما مبين في الشكل 19.3.



الشكل 19.3 انتقالات محطة العمل ليرنامج مخطط الدائرة الكهربائية

ولكن هناك مشكلة صغيرة. لأول مرة ، نواجه مشكلة تحديد معلميات في منظومـــة .DC عند هذه النقطة، يمكننا التخلي عن مفهوم الاســـتقلالية عـــن الجـــهاز Device

(Independence والالتجاء إلى الاستعانة بدليل يدوي (Manual) لإيجاد أبعاد العارضة في منظومة DC. لكن البحث عن هذه المعلومة ليس ضرورياً، حيث يمكننا اسمستخدام دوال استعلامية (inquiry) للحصول على هذه المعلومة. نظراً لكون هذه المعلومة متوفرة ممسن خلال منظومة الرسومات، إذن لا يزال باستطاعتنا أن نكتب براجحنا بطريقة مستقلة عمسن الجهاز.

6.3 التحكم أو السيطرة (Control)

حان الوقت لدراسة محتويات الإحراءين finish, init في برناجمنا البسيط (البند 4.3). في معظم المنظومات، تشمل عملية التمهيد والإنجاء عدد من الخطوات . بالرغم أن هدذه الخطوات قد تختلف في خصوصياتها ويتم إخفاء التفاصيل عن المستفيد، مع ذلك تكرون الحاجة إلى التمهيد والإنجاء ضرورية لأداء العملية بصورة صحيحة. سستقوم باستعراض إحراءات منظومة GKS، لكن يبقى علينا أن نتذكر، حالما نتعرف على هذه الإحسراءات يمكننا وضع هذه الخطوات في إحراءات مثل finish, init واللذان يتكرر استخدامها. في منظومات أخرى، يمكننا تعويض كل خطوة على انفراد بما يقابلها في المنظومة الجديدة.

(Initialization) التمهيد (1.6.3

تقوم عملية التمهيد بعدد من المهمات لتهيئة المنظومة لتنفيذ برنامج المستفيد. عــادة تتضمن هذه المهمات ما يلي:

- إعداد جداول الحالة للمنظومة (Setting Up State Table For The System)
 - تخصيص ذاكرة (Allocating Memory)
 - تخصيص أجهزة حقيقية (Allocating Physical Devices)
 - الإعداد لبدأ في تناول الأخطاء (Initializing Error Handling)
 - الإعداد لبدأ الأجهزة الحقيقية (Initializing Physical Devices)
- ربط الأجهزة المنطقية بالأجهزة الحقيقيـــة Linking Logical Devices To Physical Devices)
 - إعداد قيم البدائل الافتراضية (Setting Default Values)

كما تم بحثه سابقاً، تقوم منظومة الرسومات الحديثة بعدة مهمات كانت سابقاً تعتبر من مسؤوليات مبرمج التطبيقات . من أجل القيام بهذه المهمات ينبغي من منظومة الرسومات أن يعد للبدء ويتسابع كثير من الجداول والمعلميسات Tables And) الرسومات أن يعد للبدء ويتسابع كثير من الجداول والمعلميسات Parameters). بعض القيم تمثل الحالة الداخلية للمنظومة. ومن الأمور الأخرى، يتم تحديد قيما إذا كانت بعض العمليات التي يقوم بها المستفيد سارية المفعول أم لا. على سبيل المثال قد لا يمكن إرسال كيانات أولية للإخراج إلى محطات عمل إذا لم يتم تعريسف محطات العمل مسبقاً، وهذه حقيقة تحددها حالة المنظومة (State Of The System). يتم تخصيص ذاكرة لتخزين كيانات مثل تحويلات وجداول معرفة من قبل المستفيد. وكجزء من هذه العملية أيضاً يتم تثبيت قيم البدائل الافتراضية للصفات الميزة (Attributes) ومفسردات مثل التحويل المعاري "0".

بالرغم أن تدقيق الخطأ هو جزء مهم من المنظومة، ينبغي على المستفيد أن يتخذ قـــرار ما سيفعله عند ظهور الأخطاء. سنقوم باستخدام آلية بسيطة لتسحيل الأخطاء في ملف معــد للبدء بدقة. إن إعداد أي بديل لآلية تتناول الأخطاء ينجز عادة كجزء من مرحلة التمهيد.

أيضاً كجزء من عملية التمهيد، ينبغي نقل الأجهزة المنطقية إلى الأجهزة الحقيقيسة بطريقة تكون مشاهة كثيراً إلى تلك الطريقة التي يتم فيها تعيين الملف المنطقسي Logical) بطريقة تكون مشاهة كثيراً إلى تلك الطريقة التي يتم فيها تعيين الملف الحقيقي (Physical File) في برنامج بلغة C أثناء فتح الملف. تتطلبب عملية تمهيد الأجهزة الحقيقية أن تكون تلك الأجهزة متوفرة ومعدة بدقة. علمى سسبيل المثال، الراسم القلمي يجب أن يحتوي على ورق، في حين أنبوبة الأشعة الكاثوديسة CRT ينبغى أن تكون الشاشة ممسوحة.

في منظومة GKS تحتاج هذه العمليات على الأقل إلى أربعة خطوات، كما مبسين في هذا الإحراء البسيط:

```
init()
{
   int fd;
   fd = create ("errors", "w");
   gopen - gks (fd, BUFFER);
   gopen-ws (WS-ID, CON-ID, WS-TYPE);
   gactivate - (WS-ID);
}
```

2.6.3 ملف الأخطاء (The Error File)

يكون أول فعل مهم يتخذه إجراء التمهيد هو خلق ملف أخطاء يقبل الكتابة فيسه يدعى "errors" وهو ملف قياسي في لغة C مع واصف ملف fd (file descriptor). بما أ، كل دالة رسومات قد تنتج رسالة خطأ، لذا ينبغي تخصيص مكان لتخزين هذه الأخطاء قبل تشيط أي دالة رسومات. لكل دالة لها رقم وحيد ولكل نوع من الأخطاء له رقسم وحيد لأجل تشخيص الخطأ والدالة. بسالرغم مسن أننا نستطيع تصميم مناول الأخطاء (من الآن سنقبل البديل الافتراضي) والذي يتضمن ببساطة كتابة رقم الدالة الذي حدث فيه الخطأ مع رقم الخطا في ملف الأخطاء. وبعدئذ نستطيع تفحص محتوى هذا الملف بعد تنفيذ برنامجنا. مسن الطبيعي، باستطاعتنا استخدام جهاز إخراج قياسي أو جهاز أخطاء بدلاً من الملف لتبع الأخطاء.

3.6.3 فتح المنظومة (Opening the System)

أما الفعل الثاني الذي يتم اتخاذه هو فتح منظومة الرسومات. هنا يحتوي الإحراء علمي معلمتين:

- 1- واصف ملف الأخطاء fd الذي تم فتحه حالياً.

أما بالنسبة للبرامج الكبيرة، مثل تلك التي تقوم بتوليد عدد من متعددات الخطـــوط الكبيرة أو تحتوي على عدة أجزاء، قد تحتاج إلى طلب مزيد من الذاكرة وذلك عن طريــق تعديل المعلمية BUFFER.

4.6.3 فتح وتنشيط محطات العمل (Opening And Activating Workstations)

نحن الآن مستعدون لفتح محطة عمل واحدة أو أكثر. عند تفعيل (Invocation) الدالة gopen-ws يتم ربط محطة العمل المنطقية التي سنستخدمها في برنامجنا مسمع محطسة العمل الحقيقية التي سنظهر عليها المحرجات. بعد هذا الاستدعاء، نحتاج فقط اسستخدام

أسماء محطات عمل منطقية في برنابحنا. تتكون المعلمية الأولى (Ws-id) من رقسم (نسوع Gint) نحتاره لكي يخصص كمعرف منطقي (Logical Identifier) لحطة العمل والسذي سنقوم باستخدامه في النداءات التالية عند الإشارة إلى محطة العمل هذه. وأما المعلمية سنقوم ببناء الترابط مع محطة العمل الحقيقية. لسوء الحظ، طريقة تكوين هذا الترابط تختلف من تنفيذ إلى تنفيذ. إن إحدى الطرق لتعريف هذا الترابط هو جعسل ws- type يشير إلى محطة عمل حقيقية معينة وجعل con-id يختار وحدة إدارة الجهاز Device) يشير إلى محطة عمل حقيقية معينة وجعل con-id وحدة إدارة الجهاز Entries) في ملف يحتوي على معلومات ضرورية حول محطات العمل الحقيقيسة ووحدات إدارة الجهاز. نظراً لكون هذه العبارة البربحية الواحدة تحتوي على معلومة الربط بين محطات العمل الحقيقية والمنطقية، عادة تكون العبارة الوحيدة التي قد تحتاج إلى تغيسير في حالة تشغيل تطبيقاتنا على منظومة أخرى. على سبيل المثال ، لو استخدمنا أسماء رمزيسة السي يمكن تغيرها بسهولة في ملف (include)، آنذاك تفعيل نموذجي للدالة قد يبدوا مشابه إلى ما يلي:

gopen -- ws (CRT, CONN- ID -- 1, WK -- TYPE- 4105); وفي حالة تنفيذ معين قد نستخدم ما يلي:

#define CRT 1
#define CONN – ID-1 "/dev/tty05"
#define WK-TYPE – 4105 52

حيث أن الرمز التذكيري (Mnemonic) قد يشير إلى محطة طرفية للرسومات مسسن نوع (Tektronix Model 4105) وفي هذا التنفيذ تكون محطة عمل نوع 52. وأما معرف التوصيل dev/tty05/ سيختار وحدة إدارة جهاز صحيحة لهذه الطرفيسة وقد اختسار المستفيد الرقم الصحيح 1 كمعرف منطقى لمحطة العمل هذه.

وأخيراً نستطيع تنشيط محطة العمل من خلال الدالة gactivate-ws.

يعتبر فتح وتنشيط محطة العمل فعاليتين مستقلتين عن بعضهما البعض، لذا لا ترسل الكيانات الأولية إلى محطة مفتوحة ولكنها غير فعالة، إن فتح بحطة العمل لا تسبب فقط فعاليات داخلية، كتثبيت قيم في جداول الحالة ولكن هنالك أيضك بعض الفعاليات

الخارجية، كمسح شاشة محطة العمل. لهذا لو أردنا اعتراض كيانات أولية من الذهـلب إلى محطة العمل وكان المطلوب هو تنشيط محطة العمل لاحقاً، يفترض أن نبقيها مفتوحة وإلا قد تكون مجازفة في فقدان ما موجود حالياً على العارضة.

إن فتح محطات عمل إضافية يمكن شمولها في الدالة init. على سبيل المثال، نستطيع فتح وتنشيط راسم رقمي بإضافة العبارتين التاليتين:

gopen - ws (PLOTTER, CONN-ID-2, WS-TYPE-PLOTTER); gactivate-ws (PLOTTER);

مرة ثانية ، هذه الصفوف من الرموز (strings) يفترض أن تكون معرفة في ملفـــات (include) أو في برنامجنا.

5.6.3 الإناء (Termination)

يكون الإنهاء أبسط بكثير من التمهيد. علينا إبطال كل فعاليـــة تم إتخاذهـا أثنـاء التمهيد. هنا لنرى الإجراء finish:

```
finish ( )
{
    gdactivatews (ws-id);
    gclosews (ws-id);
    gclosegks ( );
}
```

أولاً نقوم بإخماد أو إبطال فعالية (Deactivate) محطة العمل ومن ثم نغلق. نقدوم بنفس الإجراء مع أي محطة عمل فعالة أخرى. حالما يتم إخلاق جميع محطات العمل، نستطيع إغلاق المنظومة. إن هذه الفعالية تسبب حدوث عدد من الأمور داخلياً. ماذا سنرى قد يكون مسح لسطح شاشة الجهاز الحقيقي أو قذف ورقة من الراسم القلمي. من الممكن غلق ملف الأخطاء كأي ملف اعتيادي بلغة C أو يغلق ذاتياً عند انتهاء البرنامج. من الممكن تدقيق هذا الملف من أي أخطاء بعد تنفيذ البرنامج.

7.3 المبدرة الميزة التعليد الخطوط والنص (Polyline And Text Attributes)

الآن نعود إلى كياناتنا الأولية وإلى مشكلة كيفية عرضها. لحد الآن ، كياناتنا الأوليــة الوحيدة كانت متعدد الخطوط والنص فقط، والتي تم الوصول إليها من خلال اســــــتدعاء

الإحرائين gployline و gtex. عند التعرف عليهما، لم يتضمن الإحرائين أية آلية تسمح لنا بتعيير لون الخطوط وإتجاه النص أو أية خواص أخرى لهذه الكيانات ، هنسما سموف نتعرف على معظم الصفات المميزة لهذين الكيانين الأوليين. في البندين القادمين، سموف نتعرف أخيراً على كيانات أولية أخرى في منظومة GKS وسنكتب مثال لبرنامج طويسمل ستخدم فيه بعض هذه الصفات المميزة.

تقوم الصفات المميزة بتحديد طريقة عرض الكيان الأولي . حيث تحدد الصفات المميزة اللون والحجم والاتجاه. لبعض الكيانات الأولية، كمتعدد الخطوط، لها عدد قليل من الصفات المميزة، وأما غيرها كالنصوص تحتاج إلى عدد كبير من الصفات لكي تسمح لنا إنتاج مخر حات عالية النوعية، سوف نتعرف على جميع الصفات المميزة في هذا البند، ولكن سوف لا نبحث كل صفة بالتفصيل. هدفنا هو أن نجعلك يقضاً بما هرو ممكن. سنحد معلومات أكثر تفصيلا حول الصفات المميزة في الملحقين أ و ب.

1.7.3 صفات هندسية وغير هندسية (Geometric And Nongeometric Attributes):

نستطيع إعداد الصفات المميزة بعدة طرق . لو شاهدنا خط أخضر على المعارضة، لريما نسأل أنفسنا لماذا يكون الخط أخضر، هل أن الاخضرار هي صفسة بمسيزة للخط والمألوف أن يكون لون الحشيش أخضر بدلاً من اللون الأزرق. أو قد يكون الخط أخضر ببساطة وذلك بسبب قرار المبرمج أن يعرض الخط باللون الأخضر في حين يمكنه بسهولة أن يعرضه باللون الأحمر أو الأزرق. هاتين الفكرتين يعكسان بالأساس أوجه نظر مختلفة في كيفية مرافقة الصفات المميزة مع الكيانات الأولية. حيث تجد في وجهة النظر الحسرى، الصفة تكون مقيدة بالكيان الأولي ولا يمكن تغيرها أبداً. ومن وجهسة النظر أخرى، نستطيع تبديل الصفات أثناء تنفيذ البرنامج، عادة عند مستوى محطسة العمسل. أي مسن وجهي النظر قد تكون صحيحة ضمن سياق المشكلة المعينة. ومن حسن الحظ المنظوم الت كمنظومة GKS تعطينا مقدار كبير من المرونة في كيفية تناول الصفات المميزة.

الصفات المميزة لكيان أولي (Primitive Attributes) تلك التي تكون ملازمة للكيانات الأولية للإخراج بدلاً من أن تكون ملازمة إلى مجموعات من الكيانات الأوليسة - تقسم إلى صنفين هندسية وغير هندسية. الصفات الهندسية لها حجم وتثبت بصورة محددة في منظومــــة

إحداثيات WC. على سبيل المثال، ارتفاع الرمز هي صفة هندسية. الصفات الهندسية تكـــون ملازمة للكيانات الأولية ولذلك تكون مستقلة عن محطة العمل المستخدمة لعرضها.

كل الصفات التي لا تكون هندسية تدعى صفات غير هندسية. على سبيل المتسال، نوع الخط المستخدم في متعدد الخطوط (متصل أو متقطع أو منقط) صفة غير هندسية. يتم إعداد الصفات غير الهندسية بواسطة مؤشرات في الجداول. بعض المداخل في هذه الجداول تكون معرفة مسبقاً. إذن جميع الصفات بالإمكان تثبيتها من قبل المبرمج التطبيقي. أيضاً من المكن رزم الصفات غير الهندسية والسيطرة عليها عند مستوى محطة العمل، كما سنشرحها في البند القادم.

2.7.3 صفات تميزة لمتعدد الخطوط (Polyline Attributes)

······	متعدد الخطوط له ثلاثة صفات هي:
2000000000000000000000C	1- شكل الخط (Line Style)
~~~~~~~~	2- لون الخط (Line Colour)
1 mary 1 m - 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1	3−     عرض الحنط (Line Width).
	كما في الشكل 20.3، وهي صفات غير هندسية. يتم تثبيـــت
	الصفات الفردية لمتعدد الخطوط بواسطة إجراءات الصفة:
الشكل 20.3 شكل وعرض متعدد الخطوط	<pre>void gset - linewidth (linewidth) void gset linetype (linetype) void gset-line- colr-ind (line-colr-ind)</pre>

تقوم هذه الإجراءات بإعداد معامل قياس عرض الخط، نوع الخط ومؤشر أو دليـــــل لون متعدد الخطوط (Polyline Colour Index) على التوالي.

يتم حساب معامل قياس عرض الخط نسبة إلى عرض قياسي لكل محطة عمل.

يعتبر معامل قياس 1.0 هو بديل افتراضي للخط الذي سيقوم بإخراجه على محطسة عمل حقيقية. تكون المعلمية linewidth هي مضاعفات سمك البديل الافتراضي للخسط. لا يمكن البرنامج أن يعلم بدون استخدام دالة استعلامية (Inquiry Function) فيمسا إذا كان يمقدور الجهاز الحقيقي أن ينتج خطوطاً لها سمك حسب الطلب. لهذا علينا أن نسدرك

يتم تحديد أنواع الخط بواسطة المؤشر linetype في إجراء gset-linetype. يكسون البديل الافتراضي هو خط متصل (Solid Line). المؤشرات الأخرى تعطي أنواع مختلفة للخط المتقطع والمنقط. يتم تحديد لون الخط بواسطة دليل أو مؤشر في حدول الألسوان. يستخدم GKS منظومة الثلاثة ألوان الأحمر - الأخضر - الأزرق (RGB) حيث يعمسل بطريقة تقريباً مماثلة إلى عمل معظم أجهزة المراقبة الملونة (Colour Monitors). يتسم تكوين الألوان بمزج الألوان الأساسية، أحمر وأخضر وأزرق بكميات قابلة للضبط. هكذا إذن يحتوي جدول الألوان على ثلاثة أعمدة كما مبين في الشكل 21.3.

Index	R	G	В
0	0.0	0.0	0.0
1	1.0	1.0	1.0
2	1.0	0.5	0.5
•			•
•	•	•	•
-		-	

الشكل 21.3 جدول الألوان

يقوم دليل اللون (Colour Index) باختيار صف من الجـــدول والمداخــل الثلاثــة للأعمدة تعطي كمية الألوان من الأحمر والأخضر والأزرق المطابقة لهذا الدليل أو المؤشــو. لذلك نستطيع تحديد الألوان بأسلوب مستقل عن الجهاز، وتتكون مداخل الجداول مـــن أرقام حقيقية ما بين 0.0, 1.0، حيث تعني 0.0 لا وجود لهذا اللون الأساسي، وأمـــا 1.0 تعني الكمية المستخدمة هي الحد الأقصى من اللون الأساسي. سوف نقوم ببحث موضوع الألوان وأنظمتها أكثر تفصيلاً في الفصل السابع.

تقوم محطة العمل الحقيقية بتفسير قيم الألوان RGB المحددة بأحسن ما يمكن. على سبيل المثال، عارضه ملونة RGB بسيطة قد تتيح للمستفيد فقط الألوان الناتجية عندما تكون الألوان الأساسية إما كليا مفتوحة (fully on) أو كليا مغلقة (fully off). مثل هيذه العارضات تستطيع إنتاج ثمانية ألوان كما يلي:

1. الألوان الأحمر، والأخضر، والأزرق (عندما يكون أحد الألوان مفتوحاً كلياً On واللونين الآخرين مغلقة كلياً Off).

```
2- اللون الأسود (كل الألوان مغلقة)، واللون الأبيض (كل الألوان مفتوحة).
 3- اللون الأزرق الداكن (الأزرق والأخضر مفتوحتين، والأحمر مغلق) Magenta
         4- اللون الأحمر مزرق (الأزرق والأحمر مفتوحين والأخضر مغلق /Cvan
                   5- اللون الأصفر ( الأحمر والأحضر مفتوحين والأزرق مغلق).
في مثل هذه المنظومة، أي قيمة في الجدول أكبر من 0.5 تسبب أن يكسون اللون
   الأساسي مفتوح كلياً، بينما قيمة أقل من 0.5 سيسبب أن يكون اللون الأساسي مغلق.
يتم تثبيت قيم مداخل جدول الألوان بقيم غير افتراضية على محطة عمال منطقية
باستخدام الرمز التعريفي ws-id بواسطة الإجراء "إعداد تمثيل الألب الألب ws-id باستخدام الرمز التعريفي
      representation) کما یلی: (void gset - colr-rep (ws-id, colr-ind, colr-rep)
حيث يشير الدليل colr-ind إلى صف في الجدول. يتم تمرير الكمية المطلوبة من الألــوان
       الأحمر، والأخضر والأزرق من خلال تركيب رزمة الألوان (color-bundle ) التالية:
     typedef struct
          Gfloat x; /*red */
          Gfloat v: / * green*/
          Gfloat z: /*blue*/
     } Gcolr-rep;
حيث أن z,y,x تحدد الشدة المعيارية (Normalized Intensities) للألوان الأحمـــر
والأخضر والأزرق على التوالي . هكذا نستطيع تعريف اللونين الأخضر والأزرق الداكسن
                                            على محطة عمل مسماة CRT كما يلى:
     #define GREEN 1
     #define MAGENTA 2
     static Gcolr - rep green = \{0.0, 1.0, 0.0\};
     static Gcolr-rep magenta = \{1.0, 0.0, 1.0\};
     gset - colr- ind (CRT, GREEN, &green);
     gset - colr - ind (CRT, MAGENTA, & magenta);
```

لاحظ ذلك، نستطيع استخدام نفس قيمة الدليل للإشارة إلى ألوان مختلف على عطي محطات عمل مختلفة على محطيت عمل ملونة.

## 3.7.3 الصفات الميزة للنص (Text Attributes)

توفر المنظومات الحديثة للرسومات صفات مختلفة للنص حيث تتيح للمستفيد أن يبني نوعية عالية من عروض النص. تشمل هذه الصفات على:

- 1- حجم الرموز (Size).
- 2- نسبة مربع أقصى(Aspect Ratio) أي نسبة عرض الرمز إلى طوله.

  - 4- اتجاه النص المنتج على العارضة.

بالنسبة للتطبيقات التي يتطلب فيها التعامل الدقيق مسع النــص، يمكننــــا التحكـــم بالفراغات بين الرموز واختيار أشكال وطواقم مختلفة لحروف الطباعة.

عند هذه المرحلة، إذ كنت متلهفاً للتواصل مسع جوانسب أخسرى للرسومات بالحاسوب، ما عليك إلا أن تترك ما تبقى من هذا البند. ليس هناك فقط ثمانية إحسراءات في منظومة GKS لتثبيت الصفات المميزة للنص، ولكن هنالك أيضاً عدة أنواع حديدة من البيانات. إذا كنت ترغب عند هذه المرحلة كتابة برامج تحتوي على الأكثر جمل بسسيطة (نصوص ذات ارتفاعات ثابتة من اليسار إلى اليمين)، قد تكون القيم الافتراضية المعسدة (Default Settings) مرضيه.

# تكون الإجراءات في منظومة GKS لأعداد الصفات المميزة كما يلي:

void gset - char - ht (char-ht)
void gset - expan (expan)
void gset - space (space)
void gset - text - colr - ind (colr-ind)
void gset - char- up --vec (char-up-vec)
void gset-text-path (text-path)
void gset-text-align (text-align)

void gset - fontprec (fontprec)

ما يلى هو شرحاً لهذه الإجراءات:

1- نقوم بتحديد حجم الرموز كما يلي:

- أ. تثبيت ارتفاع الرمز بواسطة char -- ht في منظومة إحداثيــــــات WC في إجراء gset-char-ht.
- ب. اختيار معامل تقييس (Scaling Factor) "expan" في إحــــراء توســيع الرموز gset-char-expan كما مبين في الشكل 22.3

Normal

# Large

# Narrow

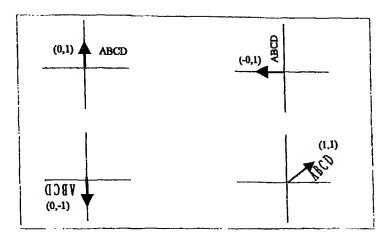
### Fat

الشكل 22.3 إعداد حجم الحرف

ج. نستطيع توفير فراغات إضافية بين الرموز بواسطة الإجراء gset-space.

2− يمكن اختيار لون صف رموز النص من خلال التأشير في جدول الألوان بواسطة الإجراء gset-text-colr-ind. لقد تم استخدام نفس جدول الألوان في حالة ألوان متعــــدد الخطوط، والذي تم تثبيته من خلال الإجراء gset-colr-rep. بالرغم من أننـــا اســتخدمنا جدول واحد، لكن يمكننا استخدام مؤشرات مختلفة للنص ولمتعدد الخطوط. هكذا يمكـــن استخدام أكثر من لون واحد في نفس الوقت.

3- تكون الطريقة الاعتيادية في وضع نص على صفحة، وعلي الأخيص النيثر (graph) ، الإنكليزي، هو من اليسار إلى اليمين. مع ذلك، حتى على أبسط مخطط بياني (graph) عادة نرغب أن تكون لدينا القدرة. بوضع العلامات والعناوين في اتجاهات أخرى، كيأن تكون موازية للمحور الصادي (y-axis). يتم التحكم بالاتجاه من خلال متجه (voctor) يدعى متجه الرمز للأعلى (character-up-vector) حيث يتم تثبيته بواسطة الدالية: يدعى متحه الرمز للأعلى (gset - char-up-vec



الشكل 23.3 متحه الحرف للأعلى

4- أيضاً قد نرغب في التحكم بالمسار الذي تسلكه الرموز حالما يتعين الاتجاه كمــــا هو موضح في الشكل 24.3.

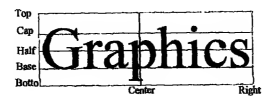
P	
U	
	right
d	
0	1
w	
n	
	U d o w

الشكل 24.3 مسار النص

والذي يمكن تحقيقه بواسطة تثبيت مسار النص في الإجراء gset-text-path. نـــوع البيان Gtext-part يكون من النوع القابل للعدد (Enumerated) والذي يمكن أن يتـــأخذ القيم التالية: .GRIGHT-PATH, GLEFT-PATH, GUP-PATH, GDOWN-PATH

 في فضاء WC). يكون اختيار هذا التراصف (Alignment) طبيعي في كثير من التطبيقسات، لكن يجعل دقة تعيين مكان النص أمراً صعباً إلى حد ما. على سبيل المثال، لـــو أردنا أن غركز نص عند نقطة معينة في فضاء WC قد نحتاج إلى حساب مكان هذه النقطة . هــذه الحسابات إن كانت ضرورية قد نحتاج إلى معرفة حجم الرموز لربما لكل محطـــة عمــل وعدد الفراغات بين الرموز. إذن بدلاً من أن يقوم برنامج التطبيق بإجراء هـــذه العمليسة الحسابية المربكة يمكننا استخدام إجراء تراصف النص (text - alignment) وهو: -align

إن عملية اختيار أسلوب التراصف يمكن إنجازه بصورة مستقلة بالنسبة للاتجساهين بريم تحديد التراصف بواسطة مؤشرات التي تعكس خواص صف الرموز. كما يمكنسل مشاهدته في الشكل 25.3 . حيث نجد هنالك أربعة اختيارات للتراصف المتوازي وسستة للتراصف العمودي.



الشكل 25.3 ترصيف النص

يوجد هنالك عدد أكبر من الاختيارات للتراصف العمودي، حيث ينبغي أن نسأخذ بنظر الاعتبار الحروف الكبيرة (الاستهلالية Uppercase) والحسروف الصغيرة (غيير استهلالية -Lowercase).

6- يتيح لنا الإحراء الأخير gset-fontprec في اختيار طاقم حروف الطباعة وانتقاء الدقة التي نرغب أن تستخدمها المكونات المادية لإنتاج النصص. يتكون نوع البيسان Gfontprec من مركبتين:

- أ. طاقم حروف الطباعة المطلوب ويمثل برقم صحيح.
- ب. الدقة المطلوبة وتمثل بنوع من البيانات القابلة للعد (Enumerated).

سوف نقوم ببحث دقة النص في الفصل السادس لعلاقته بقضايا التنفيذ. إن المشكلة الأساسية تدور حول الصعوبات في إنتاج نص ذو نوعية عالية. تحتاج النوعية العالية مسن المخرجات مكونات مادية وبربحيات متطورة. بالإضافة، يتوجب من المنظومة القيام بمزيسد من العمل لإنتاج رموز ذات صفات محددة. لضمان وضع الرموز بصورة سا الصحيحة بواسطة عمليات الرسومات كالتحويلات تضيف بعد آخر لتعقيد المشكلة. مسن خسلال تحديد الدقة المطلوبة، يعني هذا الطلب من المنظومة أن تعمل بكل طاقتها حسب الضرورة لتوليد مخرجات عالية النوعية. هنالك ثلاثة مستويات لدقة النص معرفة هنا:

- أ. صف من الرموز String،
- ب. رمز Character،
- ج. ضربة أو شوط Stroke.

تعتبر دقة صف من الرموز هي أدين مستوى للدقة وبالتالي نحصل على أسرع إنتــــاج لمخرجات النص . وأما دقة الضربة تعتبر أعلى مستوى للدقة وبناء على ذلك يكون أبطــــأ وأكثر صعوبة في التنفيذ.

نشأت قضايا تنفيذية عديدة كنتيجة لهذه القدرات في تحديد عروض نسص دقيقة وبأنواع مختلفة. كما كانت الحالة مع صفات متعدد الخطوط كاللون وسمك الخط، حيث أن تحديد الصفات المرغوبة في برنامج المستفيد لا يعطي ضماناً بقدرة المكونات المادية مسن إنتاج كيانات أولية معروضة حسب الطلب. بالنسبة للصفات المميزة كلون النص، سنرى أحسن تطابق للصفة المطلوبة. لكن بالنسبة للصفات المميزة الأخرى، ما نقصده بأحسسن تطابق لربما يعتمد على التنفيذ. من المحتمل تحديد النص بدقة في برنامج، لكن بعد حسين نجد أن المنظومة الحقيقية لا تتمكن من إنتاج هذه النوعية ولربما لا تنتج أي نص للإحسراج على الإطلاق وعدم استطاعتها في تناول الطلب. من أحل تجنب مثل هذا الحسدت قسد نحتاج استخدام دليل المستفيد وإحراءات استعلامية بعناية.

#### 4.7.3 صفات مرزومة (Bundled Attributes)

يستطيع البرنامج تثبيت الصفات غير الهندسية إما بصورة انفرادية، كما سبق شسرحه و من خلال الرزم (Bundles). في الآلية الأولى، يتم تثبيت كل صفة إلى قيمة غسير إفتراضية (Nondefault Value) بواسطة استدعاء إجراء بصورة منفصلة وسيكون للكيلن الأولى نفس الصفات على كل محطة عمل باستثناء لونه. أما الصفات المرزومة يمكن اعتخدام الصفات المرزومة بحموعات حيث توفر هذذ آلية ذات مرونة كبيرة. يمكن استخدام الصفات المرزومة لجعل ظهور الكيانات الأولية على محطات عمل مختلفة وبطرق مختلفة.

يمكننا إدراك أهمية هذه الآلية من المثال التالي. تأمل مثالنا السابق حيث فيسمه لسدى المستفيد عارضه CRT ملونة وراسم قلمي. تستطيع العارضة CRT إنتاج على الأقل بعض الألوان ولكن الراسم القلمي يستطيع عرض خطوط سوداء على صفحة ورقة بيضاء فقط.

افترض نحن نرغب أن تكون لدينا القدرة على التمييز بين شكلين مختلفين للخطوط. على العارضة الملونة، عادة يتم التمييز بين الخطوط بواسطة الألوان. إذا استخدمنا نقسس الآلية، أفضل ما يمكن أن يعمله الراسم القلمي هو عرض كلا الخطين بساللون الأسود وبالتالي لا يمكن التمييز بينهما. لربما يكون البديل هو جعل أحد الخطين متصل (Solid) والآخر متقطع (Dashed). مع أن هذا لربما يحل مشكلة الراسم القلمي، لكن المستفيد قد يرى الخطوط المتقطعة الملونة أقل إغراءً على العارضة CRT. في الحقيقة ما نريد توفره هو أن تكون لدينا ألوان مختلفة على CRT، وأنواع مختلفة من الخطوط على الراسم القلمسي. لذا الصفات المرزومة تحقق لنا هذه الرغبة.

مع كل صفة غير هندسية توجد هناك إشارة إعلام (Flag) تدعى إشارة إعلام منبع الهيئة (Aspect Source Flag) التي تحدد فيما إذا كانت الصفــة مرزومــة أو انفراديــة. الجميع تم إخبارهم بأن هنالك تلاثة عشر صفة من هذه الصفات وتشكل إشارات إعـــلام مصفوفة.

الثلاث الأولى من إشارات الإعلام تسيطر على صفات متعدد الخطوط: شكل الخط، معامل مقياس عرض الخط واللون. نقوم بإعداد مؤشر (index) لكل محطة عمل ولكــــــل

مجموعة من الصفات المرزومة لمتعدد الخطوط من خلال الإحراء "ثبـــت تمثيــل متعــدد الخطوط".

```
voide gset-line-rep (ws-id, line-ind, line-rep)

Gint ws-id, line-ind;

Gline-rep *line-rep;

typedef struct

{

    Gint type;
    Gfloat width;
    Gint colr;
} Gline-rep;
```

هكذا نستطيع تكوين خطوط حمراء وخضراء متصلة على العارضة CRT مسع مؤشرين واحد واثنين، بينما خطوط ممتلئة ومتقطعة على الراسم القلمي يمكن تكوينها مسع نفس المؤشرين كما مبين في الشكل 26.3.

Index	WS	Туре	Width	Color		
1	CRT		l	•		(1., 0., 0.)
1	Plotter		1	•	-	(0., 0., 0.)
2	CRT		1	•	-	(0., 1., 0.)
2	Plotter		1	•	-	(0., 0., 0.)

الشكل 26.3 جدول الرزمة

يتم تغيير الصفات ضمن البرنامج بواسطة الإجراء "ثبت مؤشر متعدد الخطوط" set)
polyline index)

```
void gset -- line-ind (line-ind)
Gint line -- ind;
```

توجد هنالك إجراءات مشابحة للكيانات الأولية الأخرى (مثل ثبت تمثيـــــل النــص وثبت مؤشر النص).

سوف نفترض أن ، جميع الصفات تثبت بشكل انفرادي، إما باستخدام البديل الافتراضي أو في مرحلة التمهيد. مع أن استخدام الصفات المرزومة لا يوفر فقط مزيداً من المرونة للمبرمج، ولكن أيضاً يعطي برامج مرتبة وذلك تجنبنا من تكرار سلسلة طويلة من عمليات تثبيت الصفات كلما أردنا تبديل شكل الخط أو النص. نستطيع وضع حسداول

الرزم مرة واحد كجزء من مرحلة التمهيد. هكذا يمكن المناورة بالصفيات في برنامج وذلك عبر عدد قليل من المؤشرات.

# 8.3 كيانات أولية أخرى (Other Primitives)

بالرغم من أننا نستطيع التأمل تقريباً في عدد كبير حداً من كيانات أوليسة إضافيسة عنلفة، تتراوح ما بين أنواع مختلفة من المنحنيات إلى مجموعات من الأشكال، لكن معظم المنظومات توفر مجموعة صغيرة من هذه الكيانات التي يتم إسنادها في جميع التطبيقسسات. توفر منظومة GKS ثلاثة كيانات أولية إضافية إلى متعدد الخطوط والنص هي:

- 1- متعدد العلامات Polymarkers.
  - Fill Areas مساحات ملء -2
  - 3- صفوف خلية Cell Arrays

في الفصل التامن، سنرى كيف يمكننا توسيع هذه الكيانات الأولية ثنائية الأبعاد الــــي تم دراستها هنا إلى مجموعة كيانات أولية ثلاثية الأبعاد.

### 1.8.3 متعدد العلامات (Polymarker)

العلامات عبارة عن رموز، كالنحوم (Starts) واصلبه (Crosses) ونقساط (Dots) وعلامات الزائد (Pluses)، غالباً تستخدم في رسم المخططات البيانية. بالرغم من محاولتنك استخدام رموز فردية في أوامر النصوص (Text Commands)، لكن هذه الطريقة وجدت غير عملية. مثال ذلك، لو رغبنا تغيير مخطط بيانات الذي يستخدم فيه خطوط تصل بين نقاط البيانات من خلال متعدد الخطوط إلى مخطط بيانات يستخدم فيه سلسلة من النحوم

لتأشير النقاط، حيث لا نريد أن يكون هذا التبديل في المخطط أن يؤدي إلى تغيير هـــام في البرنامج. يكون الحل هو استخدام دالة متعدد العلامات (polymarker function): void gpolymarker (num-pt, points)

Gint num – pt;
Gpt *points;

كما هو الحال مع متعدد الخطوط، النقاط points هي عبارة عن مصفوف عسدد نقاطها num-pt. يتم وضع العلامة المستخدمة حالياً عند كل نقطة في المصفوفة، حيست تكون إحداثياتها في فضاء WC. يتم تكوين رمز العلامة الحالية بواسطة الإجراء "ثبت نوع العلامة" (set marker type):

void gset – marker-type (marker-type) Gint marker-type;

حيث يكون marker-type مؤشر في جدول العلامات.

إضافة إلى نوع العلامة، متعدد العلامات له مجموعة من صفات اللون وصفات معامل قياس حجم العلامة (marker scale-factor attribute).

## (The Fill Area) مساحة الملء 2.8.3

في منظومة GKS مساحات الملء هي عبارة عن مساحات مضلعية المضلع المضلع المنطبع تعريف المضلع بواسطة قائمة مرتبة حسب النقاط أو رؤوس المضلع (Vertices). وتحصل الرؤوس المتتالية بقطع من الخطوط تسمى الحافات (Edges). يتم توصيل الرؤوس المتتالية بقطع من الخطوط تسمى الحافات (Vertices). يوصل الرأس الأخير بالرأس الأول لتتكون لدينا حدود مغلقة. من هذا قد يتضبح أنب باستطاعتنا تمثيل مضلع له n من النقاط كمتعدد خطوط له n + 1 من النقاط وذلك بإضافة نقطة إضافية إلى متعدد الخطوط يكون موقعها نفس مكان النقطة الأولى. همذه الطريقة يمكننا رسم حدود المضلع. يستخدم الاسم مساحة ملء (fill area) بدلاً من مضلع وذلك للتأكيد بأن مساحة ملء لها مساحة داخلية (Interior) في حين المضلع المكون من متعدد خطوط قد لا يحتوي على مساحة داخلية. نستطيع تلوين داخل مساحة المسلء أو ملعه بأشكال مخططة. يعتبر اختيار أشكال الملء (Fill Styles) صفة الكيان ا لأولي لمسساحة الملء. الشكل 27.3.







الشكل 27.3 مضلع مقابل متعدد خطوط

يوضح لنا الفارق المهم بين مساحة الملء ومتعدد خطوط مغلق. لو عرفنا اثنين مسن متعددات الخطوط المثلث والمربع نحصل على الصورة الموضحة في الجهسة اليسسرى مسن الشكل 27.3. لكن لو استخدمنا مساحات ملء نستطيع الحصول أما علسى الصسورة في الوسط أو الصورة المبيئة على جهة اليمين معتمدة على ترتيب (أو أسبقية) وضع المثلث أو المربع على العارضة.

يتم تعريف مساحة ملء بواسطة الإجراء:

void gfill - area (num-pt, points)

Gint num-pt;

Gpt +points;

حيث تكون النقاط points عبارة عن مصفوفة تحتري على num-pt من الـــرؤوس. منظومة GKS تعرف أربعة أشكال أو طرازات (Styles) د! لمية لمساحة الملء هي:

- Hollow بحوف
- 2- صماء (غير بحوف) Soild،
  - 3- مضلل Hatch،
  - -4 عظط Pattern.

هذه الأشكال موضحة في الشكل 28.3.









الشكل 28.3 أشكال داخلية لمساحة الملء

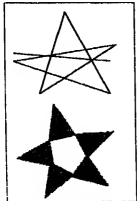
يتم اختيار الطراز أو الشكل (Style) بواسطة الإجراء "ثبت الطراز الداخلي لمسلحة الملء" (set fill area interior style). يكون انتقاء النموذج الخاص أو اللون (لإمسلاءات صماء أو غير بحوفه) بواسطة الإجراء "ثبت مؤشر طراز مساحة المسلء" style index).

في الواقع ملء منطقة داخلية معرفة بواسطة بحموعة رؤوس أو حافات إمسا بلون كامل أو مخطط يستحيل تنفيذه إلا على منظومة المسح الشبكي (Raster-System). الحصول على إملاءات بحوفة (Hollow Fills) بواسطة رسم حافات مساحة الملء وبدون الاهتمام حول المنطقة الداخلية وبالتالي يمكن عرض مساحات الملء على منظومات المسح العشوائي (Random-Scan System). أيضاً نستطيع إنتاج إمسلاءات مضللة (Hatch على منظومات المسح العشوائي.

تقوم منظومة GKS بتعريف الحافة أو حدود مساحة الملء كونها تقع داخل المنطقة. بالأحرى هذا الاختيار يكون كيفي (Arbitrary) ولا يسمح لنا من تكوين مساحة كلسها حمراء وحافاتها خضراء باستثناء استخدام كيانين أوليين هما: مساحة ملء خضراء ومتعدد خطوط حمراء. هناك منظومات أخرى، كمنظومة PHIGS، التي تتيح للمستفيد أن يعمل مع حافة مساحة الملء بمعزل عن المنطقة الداخلية لمساحة الملء.

هنالك عدة طرق يمكن تحديد مسألة ماذا سيكون داخــل أو خارج مساحة الملء. تستخدم منظومة GKS طريقة خـــط المسح (Scan – Line) . لنأخذ بنظر الاعتبار مســـاحة المـــلء المبينة في أعلى الشكل 29.3.

تقوم منظومات المسح الشبكي بعرض محتويات مخازهـــا الانتقالية للصورة (Frame Buffer) خط بعد خط. كل خط من هذه الخطوط المتوازية تدعى بــ "خط المســـح - -Scan". أثناء تتبعنا خط المسح عبر مساحة الملء، يمكن اعتبلر نقطة تقع داخل مساحة الملء إذا كان عدد مرات تقاطع هـــذا



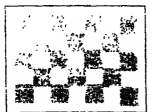
الشكل 293 الملء بواسطة حطوط المسح

الخط مع الحافات هو عدد فردي قبل الوصول إلى النقطة. (ملاحظة: طالما خط المســع لا

يتقاطع مع أي من الرؤوس ينطبق هذا التعريف بصورة متساوية إذا اعتبرنا الحنط يمر عــــبر المضلع بأي اتجاه). على أساس هذا التعريف، لقد ملئت مساحة الملء كما مبين في أســـفل الشكل 29.3. سنقوم بشرح تفاصيل خوارزميات الملء في الفصل السابع.

## 3.8.3 صفوف خلية (Cell Arrays)

صفوف خلية عبارة عن مساحة ملء مستطيلة حيث يستطيع المستفيد من تعريــــف



الشكل 30.3 صفوف خلية

نموذج أو نحط ملء (Fill Pattern). يتم التـــداؤل معــها بواسطة الإحراء gcell-array. يعرف هذا الكيـــان الأولي مساحة مستطيلة في فضاء WC مقسمة إلى خلايا كما مين في الشكل 30.3.

يتم ملء كل حلية بلون منتخب بواسطة مؤشر يتمسم الحصول عليه وذلك بالبحث من خلال مصفوفة محمدة في قائمة المعلمات.

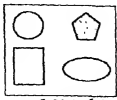
كان الغرض من مصفوفة الخلية هو تجهيز المستفيد بكيان أولي مشابحة للمسلح الشبكي (Raster – Like Primitive). بالرغم من تعريف مصفوفة الخلية في إحداثيات ولا WC، كما هو مع جميع كيانات الإخراج في منظومة GKS، توجسند هنالك بعسض الصعوبات في التطبيق. منظومات المسح العشوائي قد لا تكون قادرة على إنتاج مخططات أو تشكيلات وفي عديد من المنظومات الشبكية، مخططات معرفة من قبل المستفيد قد تظهر غير متقنة ومثلمة (Ragged) أثناء التحويل إلى منظومسة إحداثيات DC. لهذه الأسباب صفوف الخلية لم تثبت فائدها في كثير من تطبيقات GKS.

# (Generalized Drawing Primitives) كيانات أولية للرسم العام

يتم التداول مع الكيان الأولي للرسم العام من خلال الدالة التالية:

void ggdp (num - pt, points, gdp-id, gdp-data)

Gint num-pt; Gpt *points; Gint gdp-id; Gdp-data *gdp-data;



يتيح هذا الكيان الأولي الوصول إلى كيانات إخسراج تحديسداً، مولدة بواسطة المكونات المادية كالدوائر، والقطع النساقص (اهليسج) والمستطيلات كما موضح في الشكل 31.3.

الشكل 31.3 كيانات أولية للرسم العام

والتي لا تعزف ضمن منظومة GKS. بمسا أن ليسست كسل ^{ال} المكونات المادية بإمكانما إنتاج جميع الكيانات الأولية حيث أن هسذا

كل كيان أولي متوفر للرسم العام له رمز تعريف gdp-id. وكذلك سيحتاج الكيان الأولي الخاص في الرسم العام عدد من النقاط num-pt في المصفوفة points لتعريفه بصورة منفردة. على سبيل المثال، قد يكون mum-id=1 دائرة و mum-id=2 قد يمثل قوس مسن دائرة. نستطيع تعريف دائرة بواسطة نقطتين – أحدهما مركز الدائرة والأعرى نقطة على عبيطها. أما القوس يحتاج إلى ثلاثة نقاط – مثال ذلك، مركز الدائرة ونقطتين على المحيط. أن قيد البيانات (Data Record) المعرف للتنفيذ gdp-data قد يكون ضروريا لتحديد صفات الكيان الأولي، أو أي معلومة أحرى قد تحتاجه المكونات المادية . كبديل ، يمكسن الحصول على صفات الكيان الأولي للرسم العام من صفات متعدد الخطسوط أو صفسات مساحة الملء. على سبيل المثال، قد تستخدم الدائرة صفات متعدد الخطوط الحالية لرسم عيطها وصفات مساحة الملء على مساحة الملء على مساحة الملء على عاد مواحد بواسطة عبارتين هما:

static Gpt circle – data  $[] = \{\{0.,0.\}, \{0.,1.\}\}$  ggdp (2, circle – data, CIRCLE- ID, NULL);

# 9.3 راسم بياني ذاتي التدرج (A Self – Scaling Plotter)

كمثال لعديد من السمات المميزة التي تم استعراضها في البند السابق، الآن سيوف نقوم بتصميم دالة لراسم بياني ذاتي التدرج. ستقوم الدالة برسم منحني واحد لعدد من النقاط num-pt، تكون مخزونة في مصفوفة مشار إليها بواسطة xy-data. نحسن نرغسب بوضع علامات على المخطط ليشمل كلا المحورين» ولا وعنوان في أعلى المخطط. لقد تم

الإشارة إلى هذه السلسلة أو مصفوفات الرموز (Strings Or Character Arrays) بواسطة y-lable, x-lable على التوالي. إذن سوف يتم التداول مع هدنه الدالة بواسطة البرنامج التالي:

```
Gint num- pt;

Gpt xy-data {NUM- POINTS};

Gchar *x-label, *y-label, *title;
```

plot (num-pt, xy-data, x-label, y-label, title);

قبل البدء بكتابة هذا البرنامج دعنا ندرس بعض متطلبات هذا الإحراء. نظراً لأنسا نقرم بتمرير البيانات للإحراء فقط، لذا علينا تدريج مخطط البيانات بحيث يظهم على مساحة العرض نفسها بغض النظر عن قيم البيانات. إذن ، ينبغي أن يكون إحرائنسا ذاتي التدريج أو التقييس (Self-Scaling). لربما نرغب في استخدام بعض الصفات المسيزة للنص، لأن عنونة المخطط قد نحتاج مركزها، وإن أمكن توجيه نص عنوان المحور الصادي بحيث يكون على امتداد هذا المحور.

أيضاً قد نحاول إظهار الإخراج بشكل لائق وفيه ذوق بدلاً من أن يتكون فقط من متعدد خطوط للبيانات وخطوط للمحاور.

من أجل تدريج المخطط، علينا أن نجد الحد الأقصى (Maximum) والحسد الأدنى (Minimum) لبيانات النقاط. دعنا نفترض أن لدينا إجراء يدعى bounds الذي يقسوم بإيجاد وإعادة قيم الحد الأقصى والأدن للبيانات. تكون كتابة هذا الإجراء بسيطة.

سبق وإن كتبنا إجرائين أحدهما للتمهيد init والآخر للإنماء finish، اللذان نستطيع تنشيطهما هنا. هكذا، إذن سيتضمن إجرائنا العبارات المستعارة (Pseudecode) في الخطوات التالية:

```
plot (num-pt, data, xlabel, ylabel, title)
Gint num-pt;
Gpt data [ ];
Gchar *xlabel, *ylabel, *title;
{
```

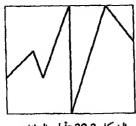
```
init (....);
bounds (....);
set-up - normalization- transforms (....);
draw - axes (....);
plot - data(....);
draw-labels- and - title (....);
finish(.....);
```

#### 1.9.3 إعداد التحويلات المعيارية

#### (Setting up the Normalization Transformation)

تتوفر لدينا الآن برامج لأول خطوتين . يحتاج إعداد التحويلات المعيارية إلى تخطيط موف نستخدم تحويلين، أحدهما لمخطط البيانات والآخر للعلامسات والعنوانين. سينقوم بتكوين مخطط البيانات النهائي وذلك بوضع الجزئين معاً . إن استخدام تحويلين معيارين يضمن تطابق للخطط في نفس مساحة العارضة، مستقلا عن عدد النقاط ومدايات البيانسات، في حين لا تزال الفرصة متاحة لنا أن نستخدم نفس حجم الرموز في العلامات والعنوان.

كل تحويل معياري يحتاج مواصفات النافذة وبوابة الرؤية المطابقــــة لهـــا في فضـــاء .ymax, ymin, xmax, xmin بإعادة أربعة قيم وهـــي bounds .NDC



الشكل 32.3 تأطير البيانات

تشكل النقاط (xmin, ymin) و (xmin, ymin) إحداثيات الزاوية السفلى لليسار والزاوية العليا لليمين للمستطيل الذي تنطبسق فيه جميع نقاط البيانات (Data Points). يدعى هذا المستطيل أما إطار تحديسد (Bounding Box) أو مسدى البيانسات (Extent of Data)، كما مبين في الشكل 32.3 .

الآن العبارات التالية:

```
Glim window1;
window1.x1 = xmin;
window1.y1 = ymin;
window1.x2 = xmax;
window1.y2 = ymax;
gset - win (1,&window1);
```

تقوم بإعداد نصف التحويل المعياري الأول: أي أن النافذة في فضاء WC هي إطـــار نحديد البيانات . بعد ذلك ، لإكمال هذا التحويل المعياري علينا أن نقرر أين سنضع هــذه البيانات في فضاء NDC. هذا القرار سيعتمد على تحديد موقع العلامات والعنوان وكــــم

	Ttile Area
y Label Area	Plot Area
	x Label Area

مخطط العارضة ليرنامج3.3 الشكل الراسم البيان سيكون حجم الرموز. سنقوم بجعل حجم الرمز 5 بالمائسة من حجم الساشة، ونحاول مركزتما في مساحات مناسسبة على العارضة. ولو تركنا 10 بالمائة مسن فضاء NDC منطقة حرة في الأسفل بالنسبة لعلامة محور-x و 10 بالمائة مسنضمن عسدم منطقة حرة بالنسبة لعلامة محور-y، هذا سيضمن عسدم تداخل البيانات مع النص. كما ميين في الشكل 33.3.

لو تركنا 10 بالمائة من الجزء العلوي في فضاء NDC منطقة حرة حيث تكون لدينسا مستاحة كافية لوضع العنوان. الآن يمكننا تعريف بوابة رؤية مناسبة للبيانات وكما يلي:

Glim viewport1;

viewport1. x1=0.1;

viewport1. y1=0.1;

viewport1. x2 = 1.0;

viewport1.y2 = 0.9;

gset - vp (1, &viewport1);

سوف يستخدم التحويل المعياري الثاني لكلا علامات المحور والعنوان . بما أن الرموز يمكن أن تظهر بأي حجم في فضاء WC ، لذا باستطاعتنا انتقاء أي من الوحدات السي نرغب لهدا الجزء من المشكلة. يكون الاختيار الملائم لمثل هذه الحالات هو استخدام التحويل المعياري حيث تكون نافذته مربع وحدة (Unit Square) معرفة بالتقاط (0.0,0.0) و (1.0,1.0). مع هذا الاختيار تكون مواصفات ارتفاع الرمز (أو أي صفة هندسية) عبارة عن الجزء كسري من أبعاد النافذة، بما أن النص سيغطي كل الصورة كملا مبين في الشكر 33.3 ، لذا تكون بوابة رؤيته المناسبة تشمل كل فضاء NDC. إذن تكون النافذة وبوابة الرؤية التي تم وصفها تواً هما البديل الافتراضي للتحويل المعياري (0).

يمكن رسم المحاور كمتعدد خطوط واحد ماراً من خلال النقمساط (Xmn, Ymax) ( (data) و (Xmax, Ymin). تم استخدام نراكيب البيانات (data) لاحتواء هذه القيمم من الممكن رسم مخطط البيانات وذلك باستدعاء متعدد الخطوط مرة واحدة:

gpolyline (num - pt, data);

كما هو الحال مع المحاور.

الآن نكون مستعدين لإضافة العلامات والعنوان. ستقوم هاتين باستخدام التحويل المعياري (0) الذي ينبغي اختياره بواسطة الإجراء gsel – norm-tran. كذلك تذكر أنه كان يتعين علينا استخدام morm-tran الاحتيار التحويل 1 قبل رسم المحاور والبيانات، وإلا سنبقى نستخدم البديل الافتراضي للتحويل. يكون البديل الافتراضي لاتجاه الرموز هو من اليسار إلى اليمين، لذلك أولاً سوف نضيف علامة المحور - والعنسوان في الأعلى. ينبغي تثبيت صفتين هما حجم الرموز وترصيف النص (alignment). وكذلسك نستطيع اختيار شكل وطاقم رموز الطباعة المطلوبة.نظراً لكوننا اتخذنا قراراً بأن يكون حجم الرمز هو 5 بالمائة من النافذة والنافذة هي مربع وحدة، يتم تثبيت ارتفاع الرمز بواسطة gset-char-ht (0.05);

نحن نرغب أن تكون صفوف الرموز في مركز المساحات المحصصة لها. سوف ندع منظومة GKS القيام بمهمة الترصيف واختيار مركز سلسلة الرموز أفقياً وعموديــــاً معـــاً بواسطة:

static Gtext-align center = {GCENTER-HOR, GHALF-VERT};
gset- text-align (&center);

يتم انتقاء طاقم رموز الطباعة من غير البديل الافتراضي بواسطة : gset – fontprec. الآن نستطيع إضافة علامة محور – x والعنوان باستخدام gtext وذلك بإعطاء مركز الأطر المخصصة (Allocated Boxes) في WC:

```
text - loc . x=0.5;

text - loc . y=0.05;

gtext (&text - loc, xlabel);

text - loc. x=0.5;

text - loc. y=0.95;

gtext (&textloc, title);
```

نقوم بتوليد عنوان محور - y وذلك بتثبيت مسار النص على امتداد محور - y. نختار متحه نص أعلى (text up vector) مشيراً لليسار. لقد تم تثبيت الترصيف مسبقاً لذا نختلو مركز المساحة المخصصة كموقع للنص:

```
char - up . x = -1.0;

char - up . y = 0.0;

gset - charup (&charup);

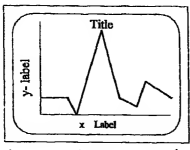
text- loc .x = 0.05;

text - loc.y = 0.5;

gtext (&textloc, ylabe ();
```

لقد تم تكوين المخطط البياني كما شــــرحناه وهو مبين في الشكل 34.3.

للبيانات البسيطة مع أن المخطط صحيح لكن شكل المخطط غير مثير للإعجاب. من أحال الوصول إلى فكرة تساعدنا في جعل المخطط يمتلك قليلاً من الذوق والجاذبية (Flashier)، دعنا نعمل جملة تعديلات بسطة:

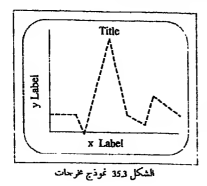


الشكل 34.3 عرجات الراسم البياني : نسخة بسيطة

- gset إلى الخط والمحاور بواسطة تثبيت ألوان في الجدول وباستخدام الدالة gset-line-colr-ind. -1 .gset-line-colr-ind
- 2- نستخدم متعدد خطوط غليظه من خلال الدالة gset line-width للتميز بين المحاور والمنحني.
- 3- نقوم بملأ المساحة تحت المنحني وذلك بتشكيل مساحة ملء تكون حلودها من الأعلى المنحسني ومن الأسفل محور x . يتم تشكيل مساحة الملء هذه وذلك بإضافة نقطت بين (xmax) (xmax و (xmin, ymin) إلى تراكيب البيانات المدخلة. تقوم بملأ مساحة الملء مع نمسوذج التضليل المطلوب من خلال الدالة gset-fill-int-style والدالة set-fill-style-ind.

وأخيراً نستخدم متعدد الخطوط أيضاً للبيانات لتمييز قمة مساحة الملء.

الشكل 35.3 يبين المخطط الناتج للبرنامج الرئيسي البسيط بع الأخذ بنظر الاعتبار هذه التعديلات. البرنامج الكامل لهذا الإجراء أو الدالة موجود في الملحق C.



#### :(Metafiles) مُلْفَاتُ مُلْمُعُمُّ 10.3

في هذا البند الأخير، سنتعرف على ملفات ملحقة كوسيلة خزن ونقل معلومات رسومات. قد تبدوا دراستنا للملفات الملحقة بعيدة عن مادة هذا الفصل، لكنها بالعكس وثيقة الصلة بالموضوع. في هذه المرحلة ينبغي عليك أن تكون مقتدراً في استخدام حزمة برجحيات الرسومات.

حالما نبدأ بكتابة برامج تطبيقات، قد ترغب إرسال نتائجك إلى زملائك إمسا لغرض استخدام بيانات شخص ما، أو لتوليد مخرجات على جهاز عالي النوعية، مشسال ذلسك مسجل أفلام الذي قد يكون غير متوفر موقعياً. هكذا إذن ، توفر لنا الملفسات الملحقسة طريقة لتحقيق هذه الأهداف. سنبحث طريقتين: إحداهما ضمن منظومة خاصة (في حالتنا منظومة الأخرى تلك التي تتيح لنا الاتصال بين منظومات الرسومات المختلفة.

تضمنت طريقتنا في تطوير البرامج التطبيقية في كتابة برنامج بدون معرفة الخسواص المادية لأي من أجهزة الرسومات أو حتى نوع المعالج، ونقوم باستخدام هسذا البرنامج كواسطة لنا في نقل معلومات الرسومات. ينبغي أن يعمل هذا الأسلوب ، إذا كان المتلقي لبرنامجنا مستخدماً نفس منظومة الرسومات أيضاً، ويكون لديه مترجم لغة C ورابسط لغة (C Language Binding) محنظومة GKS. لكن ربما لم يكن لديه كل هذا . بالإضافة قد لا تكون هناك استعدادات بإعادة ترجمة (Recompile) وتشغيل برنامج طويل. حيث تكون الاهتمامات موجهة فقط نحو معرفة المخرجات أو قد يرغب شمول أجزاء من هذه المخرجات في عروضه. إذا كان المستفيد يستخدم منظومة GKS، فإن ملف GKS الملحق المحرجات في عروضه. إذا كان المستفيد يستخدم منظومة GKS، فإن ملف GKS الملحق في ملف أو نقلها. ومن الناحية الأخرى، يوفر الملف الملحق الرسومات (CGM) آلية ملف ملحق يمكن استخدامه مع تطبيقات تم تطويرها بواسطة أي حزمة برامج رسومات تقريباً.

#### 1.10.3 ملف ملحق منظومة The GKS Metafile) GKS

يمكن اعتبار كل البرامج التي تمت كتابتها بأنما تحتوي على نوعين من العبارات وهما: إجراءات منظومة GKS وأية عبارة أخرى. قد يبدوا هذا التعبير ساذج لكنه ذا أهمية كبسيرة لو نظرنا إلى تنفيذ البرنامج ومن وجهة نظر محطة عمل منطقية. لنأخذ بنظر الاعتبار محطة عمسل فعالة للإخراج فقط (output-only wokstation). حيث تقوم محطة العمل هذه بما يلي:

- 1- تستلم الأوامر لعرض كيانات أولية في منظومة GKS.
  - 2- تستلم الأجزاء (Segments).
    - 3- تغير الصفات للميزة.
  - 4- قد يطلب من محطة عمل مسح سطح شاشتها.

كل ما تراه محطة العمل هو عبارة عن سلسلة من دوال GKS ولا تــــرى الأجـــزاء الأخرى من البرنامج التطبيقي التي تكون ضرورية في عملية توليد بيانات هذه الدوال.

كنموذج مفاهيمي مناسب لمحطة عمل GKS هو اعتبارها صندوق أسود أو مغلق (Parameters). (Black Box) الذي تكون مدخلاته دوال منظومة GKS ومعلمياقا (Black Box). إذن، يمكن تجهيز محطة العمل هذه بقائمة دوال GKS وبيانات عبر وسائط أحرى غير البرنامج ومن المستطاع إنتاج نفس المخرجات. لذا يكون ملف GKS الملحق عبارة عين آلية كتابة وقراءة هذه المعلومات لتسهيل عملية نقل المعلومات.

الشكل 36.3 يوضح هيكل الملف الملحق.

header	item	item		item	end	
- 111 - 111 - (						

الشكل 36.3 تركيب الملف الملحق

قد تتفاوت صيغة الملف الملحق من ثنائي (Binary) إلى شفرة ASCII ويتعلق هــذا بقضايا التنفيذ التي سوف لا نقوم بشرحها . يتكون هذا الملف من عدد مـــن القيــود أو الفقرات (Header Items) معلومات حــول الفقرات (Terminator Item) معرفـــة الملف وصيغته . يكون من الضروري وجود فقرة إنحاء (Terminator Item) في معرفـــة نحاية الملف الملحق. بينهما توجد فقرات أخرى (كما مبين في الشكل 37.3).

item type	Data length	Data

الشكل 37.3 عناصر الملف الملحق

وكل فقرة من هذه الفقرات تمثل دالة في منظومة GKS كما تراها محطـــة العمـــل. الدالة تكون معرفة برقم وتتبعها بيانات الدالة.

إن محتوى ملف GKS الملحق هي مرآة لدوال الإخراج كما تراها محطسة العمسل. هكذا، إذن ، ملف ملحق للإخراج يكون مشابه إلى أي محطة عمل للإخراج . لهذا نقوم بفتح محطة عمل يكون نوعها مشابها إلى ملف ملحق للإخراج. حيث يخصص لسه رمسز تعريف منطقي، كما هو الحال مع أي محطة عمل. الآن، طالما يكون الملف الملحق في حالة فعالة، تذهب المخرجات إليه، ومعه إلى أية محطة عمل فعالسة أخسرى، وسستبقى هذه المخرجات في الملف الملحق.

نظراً لكون جميع المخرجات تذهب إلى هذا الملف الملحق (إن كان في حالة فعالـــة)، فإن ملف GKS الملحق يوفر أثر تتبع البرنامج. لنأخذ بنظر الاعتبار البرنامج التالي الــــذي تستخدم فيه دالة مسح شاشة محطة العمل (Clear Workstation):

init ( )

gpolyline ( );

g clear-ws (METAFILE);

finish();

حالاً قبل أن يتم إخماد (Deactivated) محطة عمسل الملسف الملحسق Workstation) وإغلاقه بواسطة الدالة finish نستخدم الإجراء Workstation وإغلاقه بواسطة الدالة finish نستخدم الإجراء Workstation سطحه، لكن نظراً لكون محطة العمل الحقيقية هي عبارة عن ملف، لذا تكون الكيانسات الأولية المتولدة بواسطة متعدد الخطوط في هذا الملف . عندما يتم غلق الملسف الملحسق، يكون محتواه جميع الكيانات الأولية التي تم عرضها فيه حينما كان فعالاً. بعدئذ تسستطيع محطة عمل إدخال ملف ملحق (Metafile Input Workstation) من استخلاص الكيانات الأولية من هذا الملف الملحق الذي تم وضعه هناك قبل دالة مسح محطة العمسل. بالرغم من أن العرض الأخير كان فراغاً، لكن كل الكيانات الأولية التي سسبق عرضها تكون متوفرة في الملف الملحق هذا.

#### 2.10.3 ترجمة ملف GKS الملحق (Interpreting a GKS Metafile)

نقوم بقراءة ملف GKS الملحق وذلك بفتح محطة عمل التي تكون من نوع الملسف ملف ملحق للإدخال متوفر من خلال محطة عمـــــل GKS اعتياديـــة يكـــون متوافقــــأ (Compatible) مع مفهومنا لمحطة العمل. مع ذلك، نحتاج إلى إجراءات خاصـة لتنـاول فقرات الملف المحق، لأنها تقوم بتجهيز برامجنا بصيغ جديدة من المدخلات. "الإحـــراءات الثلاثة التي نحتاجها هي:

- 1− احصل على نوع الفقرة من GKSM) GKSM (get item type from GKSM) void gget – item- type (ws-id, itme -type, item – data-length)
- 2- إقراء الفقرة من (read item from GKSM) GKSM إقراء الفقرة من void gread - item (ws-id, max-item-data-length, item-data)
  - 3- ترجم الفقرة (interpret item)

void rinterpret- item( item-type, item-length, item-data)

Gint ws - id;

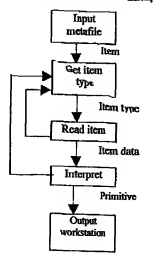
Gint ·item_type;

Gint sitem- tata - length:

Gint item- leagth:

Guet max - iten data - length;

Gitem-data sitem data:



تبدأ انسيابية عملية ترجمة أو تفسير الملف (الشكل 38.3) بفتح الملف الملحق مسع دليل الملف (file (pointer مشيراً إلى أحد فقراته.

نقوم باستخدام الإجراء gget-item-type ليعلمنا ما هي هذه الفقرة هو طـــول قيد ببياناتــه Data) (Record. لاحظ ذلك، قيد البيانات قد يكون مختلفــــاً لنفس نوع الفقرة. على سبيل المثال، متعدد خطـــوط لثلاثة نقاط ومتعدد خطوط آخر لمائة نقطة يكونان مسن نفس النوع ولكن الثاني يحتاج إلى مساحة أكبر بكثــــير لقيد بياناته. دليل الملف يتم تقديمه ذاتيكاً إلى الفقرة الشكل 38.3 ترجمة الملف الملحق GKS التالية. بعد تفحص نوع الفقرة، يمكننا إما أن نستخدمه أو ننتقل إلى الفقرة التالية في الملف. عند قراءة فقرة يتم إعادة بياناته إلى البرنامج في تراكيب بيانات معتمداً على التطبيق item - data. حيث تكون هذه البيانات متوفرة للاستخدام بواسمطة البرنامج التطبيقي.

نستطيع الحصول على فقرة من ملفنا الملحق وترجمته على جميع محطات العمل الفعالة من خلال الإجراء ginterpret-item. لو كانت الفقرة التي تم قرائتها هي متعدد خطسوط وقررنا ترجمتها، فسيظهر متعدد الخطوط على جميع محطات العمل الفعالة للإخراج ومن ضمنها أي ملف ملحق فعال لمحطة عمل إخراج. هكذا، يستطيع برنامج أن يمر على الملف الملحق ويقرر ماذا سيفعل مع كل فقرة. أو يمكن للبرنامج أن يقرأ الملف الملحق بأكملسه عند البداية، وبعد ثذ يستمر كما يلى:

```
/* After Opening Metafile */

gget- item-type (META-IN, item-type, item - data- length)
while (* item- type ! = END- METAFILE)
{

gread - item (META-IN, MAX- LENGTH, item - data)
ginterpret - item (item- type, item - length, item - data)
gget-item- type (META-IN, item- type, item - data- length)
```

} /* Continue*/

وبهذه الطريقة، نستطيع استخدام الملفات الملحقة لتجهيز وحدات بناء Building) Blocks) للبرامج التطبيقية التي تكون مستقلة عن البرنامج المستخدم في توليد وحدات البناء.

3.10.3 ملف ملحق للرسومات الحاسوب (The Computer-Graphics Metafile)

نظراً لكون ملف GKS الملحق عبارة عن تتبع أثر تنفيذ برنامج في GKS، إذن مسن الضروري أن يكون مترجم ملف ملحق له معرفة حول منظومة GKS. غالباً ما نرغب في استخدام ملف ملحق فقط لنقل مخرجاتنا إلى جهاز إخراج عالي النوعية كمسجل الأفسلام. مثل هذه الأجهزة قد تكون عالية الكلفة ولها قدرات محدودة في معالجة برنامج المستفيد الذي يستخدم منظومة رسومات خاصة مثل GKS. مع ذلك، مثل هذا الجهاز سسيكون قادراً على توليد كيانات أولية للإخراج تستخدم في معظم المنظومات. عادة مثل هسذه الأجهزة تعمل بصورة منفصلة عن الحاسوب (Offline) وينبغي جعلها متوفسرة وقابلة

التداول من قبل فئة واسعة من المستفيدين، وليست مقتصرة علمي الذيمن يستخدمون منظومة GKS.

ما يحتاجه مثل هذا الجهاز كمدخلات تكون فقط معلومات ضرورية لإنتاج الصورة مثال ذلك، قائمة بالكيانات الأولية وصفاها المميزة. لقد تم استحداث ملف ملحق للرسومات في الحاسوب [CGM86] كطريقة قياسية لتخزين هذا المعلومات. يكون هيكل الملف الملحق مشابحة إلى ملف GKS الملحق حيث يحتوي مقدمة ونحاية ومحتوى القيود. تكون الفقرات التي يتضمنها أكثر شمولية من الكيانات الأولية لمنظومة GKS . مع أن CGM يوفر وصف الصورة فقط وهو لا يوفر إمكانية برنامج متبع لـ GKSM .

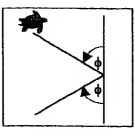
يمكن التوسع في استخدام الملفات الملحقة في الرسومات إلى حل مشاكل أخرى، وهمسي المشاكل الأكثر شمولية في التنقلية (Portability). أحياناً قد تحتاج بعض التطبيقات المسمية تستخدم الرسومات أن تنقل معلومات أخرى غير معلومات الرسومات . على سبيل المثال:

- 1- لو قمتا بتصميم أحزاء ميكانيكية بواسطة برنامج CAD تفاعلي، قد يتضمنت التصميم معلومات مثل المواد والتفاوت المسموح (Tolerances).
- 2- كذلك في مثالنا تصميم الدوائر الكهربائية قد يتضمن التصميم قيم العناصر وأرقام الأجزاء (Part Numbers).
- 5- قاعدة البيانات ينبغي أن تحتوي على طريقة للتبادل، لكن ليست حصراً، على معلومات الرسومات. إن قياسي تبادل الرسومات التمهيدية Initial) هما المساومات التمهيدية IGES86] Graphics Exchange Standard IGES) هما القياسيات. إن استحداث هذه القياسيات أصبح مجالاً لأنشطة كبيرة نظراً لنمو التطور المطرد للتطبيقات المستخدمة وحاجتنا إلى قواعد بيانات قياسية أكستر تطوراً.

## تماريــن

- 1.3 منظومة GKS لا تسمح لنا بإيقاف التقليم عند مستوى محطة العمل. اشرح لماذا يكـــون التقليم مطلوباً عند الانتقال من فضاء WC إلى NDC.
- 2.3 التطبيقات كبرنامج وضع بخطط للدوائر الكهربائية تستخدم نفس الأشياء المنظورة (مئسال على ذلك مقاومات، ومكثفات) بصورة متكررة لتكوين صورة. بالنسبة لهذا المثال أو أي مثال آخر نجد من المهم تعريف مجموعة من الرموز (symbols) المناسبة. اكتب إحسواءات لتوليد هذه الرموز باستخدام كيانات أولية في منظومة GKS. اجعل التحكم في حجسم وموقع هذه الرموز جزء من معلميات الإجراء.
- 3.3 قد يكون برنامج رسم المخططات الذي تم تطويره في هذا الفصل بسيطاً وأقل مرونة ممسا نود أن يكون. باستخدام الاجراءات التي استعرضناها، أكتب إجراء لرسم مخططات تتيسح عمل ما يلي:
  - 1- رسم مخططات متعددة.
- -2 طرق متعددة لعرض البيانات (مثل، مخططات قضيبية Bar Charts ومخططات بأي Pie Charts -
- 4.3 باستخدام منظومة GKS، استحدث مكتبة إجراءات لرسومات السلحفاة. ينبغي أن تكون هناك خمسة إجراءات أساسية وهي:
  - (place (x,y)) مهيد موقع البداية للسلحفاه -1
    - forward (distance) إلى الأمام -2
      - right (angle) إلى اليمين -3
        - left (angle) إلى اليسار -4
  - pen (up − down) أو الأسفل (up − down) عريك القلم إلى الأعلى أو الأسفل

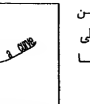
كيف يمكنك اختيار نافذة مناسبة ؟ كيف تتعامل مع استدعاء إحراء الــــذي يحـــاول تحريـــك السلحفاة خارج النافذة؟



الشكل 39.3 السلحفاة

5.3 كطريقة مختلفة لتمرين 4.3 قد يكون ممتع حليق انعكساس للسلحفاة (Reflecting Turtle) هنا يتم وضـــع الســلحفاة في ف المرآة، كما مين في الشكل 39.3.

6.3 معظم الناس وحدوا الصفات العديدة المميزة للنص هي أقــل السمات إغراءً في منظومة GKS. عرف مجموع أبسط لسمات النص، ومن ثم اكتب إجراءات لتنفيذها، مبتدأ مع إحراءات منظومة GKS.



7.3 افترض أنك أعطيت نص في مصفوفة كـــل عنصــر مــن عناصرها يحمل رمز واحد واكتب إحراء يقوم بإحراج النص على امتداد منحني تم وصفه بواسطة الدالة التفاضلية (y = f(x كمـــــا مين في الشكل 40.3 .

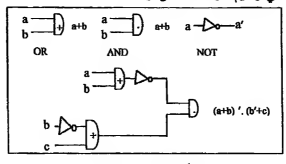
8.3 استخلام نص و صفاف منظومة GKS، صمهم برنامج الشكل 40.3 يتبع مسار منحني بسيط للنشر علي المراسسية (Desk Top). البرنامج

(typeset) كمخرجات. يمكنك وضع الأوامر ضمن مدخلات ASCII وذلك باستخدام الرمز / كبادئة (Prefix) للأوامر مثال ذلك، (font (font - num) أو (v space (vert-space)).

9.3 تستخدم التعابير البولينية أو المنطقية مثال ذلك

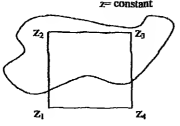
 $f=(a+b)' \cdot (b'+c)$ 

استخدم ثلاثة عمليات أساسية هي : (.) NOT (), OR (+), AND . يمكننسا عسرض أي تعبير بوليني باستخدام الرموز ( أو بوابات gates) كما مبين في الشكل 41.3. أكتب برنـــامج يأخذ أي تعبير منطقى ويقوم بعرضه كشكل أو مخطط.



الشكل 41.3 رموز منطقية

المعادلة z = f(x,y) تصف سطح ما. إحدى الطرق لعرض هذا السطح هو رسسم سلسلة من المنحنيات المغلقة أو الكنتورات (contours). الكنتور هو عبسارة عسن منحنى مغلق لقيم  $y_x$  الذي يحقق المعادلة لقيم الثابتة. نظراً لكون هسنده المعادلة ضمنية (Implicit)، تكون إحدى الطرق الممكنة لتوليد بحموعة قيم z المقابلة لكسل



الشكل 42.3 خلايا كنتورية

زوج من قيم y,x على شبكة معينة متكونة مسن بحموعة خلايا ، كما مبسين في الشسكل 42.3. بالنسبة لكنتور مقابل قيمة لـ z معطاة ولتكن بين يرح حيكننا استكمال (Interpolate) علسى المتداد حافة الخلية لإيجاد نقطة علسى الكنتسور. اكتب برنامج يقوم بتوليد الخلايا مسن الدالـــة f

(x,y) ومن ثم يقوم بتوليد متعدد الخطوط لتقريب الكنتورات (المنحنيات المغلق...ة)، هذا التمرين صعب، ليس من الضروري أن تقوم الخلية بتحديد تقاطعات الكنت...ور الغامضة.

11.3 نحن نقوم بتعريف داخل وخارج متعدد الخطوط من خلال تعريف خط المسح. هل يمكنك تعميم هذا التعريف بحيث لا نحتاج الإشارة إلى خطوط المسح؟ ماذا يحدث لو مر خط مسح من خلال رأس.



12.3 إن تعريفنا لمساحة الملء تنتج منها إملاء تمـوذج النجمـة المبين في أعلى الشكل 43.3. كيف يمكننا تعريف مساحة المـلء بحيث نحصل على غوذج النجمة ممتلئة كما مبين في أسفل الشكل 43.3.

13.3 لقد تم إضافة مجموعة كيانات أولية لمساحة الملء (الشكل القينة المسكل المسكل المسكل المسكل المسكومات الرسومات. لقد تم تعريف الشكل 43.3 ملء النحمة بواسطة قائمة عناصرها تشير إلى قوائم النقاط. وكل قائمة نقاط الشكل 43.3 ملء النحمة تقوم بتعريف مساحة ملء. هل يمكن بناء هذا الكيان الأولي من الكيان الأولى لمساحة الملء؟



الشكل 44.3 مجموعة ملء

- 14.3 هناك تعريف آخر لطريقة تحديد الداخل لمساحة ما وذلك باجتياز حدوده بإتجـــاه عقرب الساعة، وتعريف "الداخل" سيكون على يمين اتحاه مسارنا . هل تعتقد هـذا التعريف عملياً بالنسبة لرسومات الحاسوب.
- 15.3 في كثير من الأحيان، عندما نقوم بتوليد كميات هائلة من البيانات (أحادية البعد)، يتم عرضها كسلسلة من المخططات (Cascade Plot) البيانية كما في الشكل 45.3.

يحتوى الصف الأول علي أول K من نقاط البيانات ويحتوي الصف الثاني على K من نقاط البيانات التالية وهكذا. لاحظ ذلك، إن كل صــف من البيانات يخفى البيانات التي خلفه. أكتب برنامجـــــــ لتوليد مثل هذا المخطط.



# الفَطْلِنَا الْهَالِيَّةِ رسومات متفاعلة (Interactive Graphics)



Introduction	مقدمة
Programming With Interaction	1.4 برجحة مع تفاعل
A Shape - Layout Program	2.4 برنامج تخطيط الأشكال
Choosing Windows And Viewports	1.2.4 اختيار نوافذ وبوابات رؤية
The Shape Menu	2.2.4 قائمة اختيار الأشكال
Defining Objects	3.4 تعريف الأشياء المنظورة
Segments	1.3.4 قطع
Segments And Program Flow	2.3.4 قطع وانسيابية (تدفق البرنامج)
Buffering	3.3.4 تخزين انتقالي (مرحلي)
Segment Attributes	4.4 الصفات المميزة للقطع
Visibility	1.4.4 وضوح أو رؤية
Priority	2.4.4 أسبقية
Other Attributes	3.4.4 صفات مميزة أخرى
Input	5.4 الإدخال
Logical Versus Physical Input	1.5.4 إدحال منطقي مقابل حقيقي
Logical Input Classes	2.5.4 الفئات المنطقية للإدخال
Measure And Trigger	3.5.4 قياس وقدح
Input Modes	4.5.4 أغاط الإدخال
Prompt, Echo, And Status Feedback	5.5.4 تغذية مرتدة للتوجيه (الحث، الصدى والحالة)
Programming Input	6.5.4 بربحة الإدخال
Physical Input Devices	6.4 أجهزة الإدخال الحقيقية
The Keyboard	1.6.4 لوحة المفاتيح
The Lightpen	2.6.4 القلم الضوئي
The Joystick	3.6.4 عصا التحكم

	الإلا	ولنعنل	_	المارين	وبو ۱۰۰۰
--	-------	--------	---	---------	----------

#### Computer Graphics

The Trackball And Mouse	4.6.4 كرة المسار والفأر
Data Tablets	5.6.4 لوحات البيانات
Graphical Devices	6.6.4 أجهزة الرسومات
Dragging	7.6.4 السحب (أو الجر)
The Pick	7.4 الالتقاط
Using The Return Status	1.7.4 استخدام الحالة المعادة
Pick Identifier	2.7.4 رمز تعريف الالتقاط
Setting Up The Menus	3.7.4 إعداد قوائم الاختيار
The Control Loop	4.7.4 دورة التحكم
Mode Selection And Initialization	5.7.4 اختيار النمط والإعداد للبدء
General Program Flow	6.7.4 انسيابية عامة للبرنامج
The Locator	8.4 محدد الموقع
Request Locator	1.8.4 محدد موقع الطلب
Inverting The Coordinate Transformations	2.8.4 عكس التحويلات الإحداثية
Entering The Data	3.8.4 إدخال البيانات
Device Initialization	4.8.4 تمهيد الجهاز
Sting Input	9.4 إدخال صف من الرموز
Using an Inquiry	1.9.4 استخدام استعلام
Pausing During Execution	2.9.4توقف مؤقت أثناء التنفيذ
Completing The Layout Program	3.9.4 إكمال برنامج التخطيط
Event-Driven Input	10.4 إدخال مدفوع بالحدث
The User Interface	11.4 الواحة البينية للمستفيد
Menus	1.11.4 قوائم الاختيار
Icons	2.11.4 شواخص
User Feedback	3.11.4 تغذية مرتدة للمستفيد
User Aids	4.11.4 إعانات المستفيد
Layout	5.11.4 تخطيط العارضة
Colors	6.11.4 ألوان
The Burden Of Interaction	12.4 أعباء التفاعل
Exercises	تمارين

### الفَطَيْكُ الْجُرَائِعِ

#### رسومات متفاعلة (Interactive Graphics)

#### معتكثتنا

لو ألقينا نظرة على التطبيقات الأكثر تطوراً وإثارة للرسومات الحديثة بالحاســـوب ستظهر لنا معظم السمات التالية:

- 1- إدخال وتفاعل.
- 2- معالجة الصور أو مناورة مع الصور.
- 3- نمذحة الأشياء المنظورة المركبة والظواهر الطبيعية.

من أجل أن تكون منظومة بربحيات الرسومات نافعاً في أجواء محطة العمل الحديث. ينبغى للبربحيات أن تمتلك قدرات تمكنها من دعم هذه الميزات.

#### 1.4 برمجة مع تفاعل (Programming With Interaction)

لنائحذ على سبيل المثال تطبيق CAD متفاعل كالذي نجده في تصميم قطع الغيار الميكانيكية. في مثل هذه التطبيقات، نحن نتعامل مع نماذج لأشياء منظورة ثلاثية الأبعاد. كجزء من عملية التصميم، نقوم بإضافة وتعديل عناصر النموذج بصورة تفاعلية. أيضا نقوم بتغيير منظور النموذج للوصول إلى أجزاء أخرى من التصميم. هذه العمليات تحتاج إلى قدرات إضافية من منظومة الرسومات.

مع أنه، على المدى البعيد، يكون من المهم معرفة ماذا ستكون رياضيات التدويسر (Rotations) أو كيف تم بناء المكونات المادية للأجهزة التفاعلية، علماً بأن المبرمج قسد لا يحتاج هذه المعرفة بالتفصيل من أجل كتابة برنامج. هنا، نحن لا نقصد بالتلميح إليك بأن معرفة هذه المعلومات ليست ضرورية. بالأحرى، نقترح ما يلي، يمكننا البسدء بدراسة وظائف البرجيات (Software Functionality). بصورة مستقلة عن تنفيذها.

هذا الفصل سيركز على وجهين من التفاعل عالي المستوى للتطبيقات هما: التحسرزؤ والإدخال (Segmentation and Input). يتيح لنا التجزؤ بجمع كيانات أوليسة لتكويسن أشياء منظورة معروفة من قبل المستفيد. لكي تكون لنا القدرة على التعامل مسع أشسياء منظورة بدلاً من التعامل مع كيانات أولية بصورة منفردة، تكون الخطوة الأولى هي نحسو تطوير تقنيات نحذجة متفاعلة (Interactive Modeling) ومتطورة وشاملة. بعدئذ سنقوم بتطوير صيغ أساسية للإدخال البياني (Graphical Input) وذلك بالتعرف على الأحسهزة وإحراءات الإدخال (Input Procedures). إن إضافة قدرة التحويل سسيكون موضوع الفصل القادم.

كما في الفصل السابق، سنتعرف هنا على البربحيات وذلك باستخدام مثــــال بســيط ولكن توضيحي: هو برنامج تخطيط الأشكال (A Shape- Layout Program). يكون هذا التطبيق من الناحية المفاهيمية مشابحة إلى معظم برامج الرسم الزيتي أو التلوين (Painting) أو برامج تخطيط الدوائر الكهربائية ومجموعة أخرى من تطبيقات متفاعلة مدارة بقائمة اختيار.

#### 2.4 برنامع تغطيط الأشكال (A Shape – Layout Program)

إن اختيارنا لبرنامج تخطيط الأشكال يساعدنا في توضيح ليس فقط سمات الرسومات الإضافية لحزمة البربحيات كالإدخال والتحزؤ، بل أيضاً يوضح لنا كيفية استخدام عـــدة وسائل تصميم قياسية في واجهات المستفيد، مثل قوائم الاختيار (Menus) أو رسائل للتذكير أو توجيهات (Prompting) أو شواخص (Icons). سيكون المثال بسيظ بقــدر المستطاع، ويمكنك إجراء تجاربك بصورة حرة مع عدد من الاختبارات التي تم توفيرهــا. وستعود إلى دراسة تصميم الواجهة البينية للمستفيد في نهاية الفصل، بعد دراسة آلية كتابــة برامج متفاعلة.

برنابحنا سيتيح للمستفيد القيام بتكوين صور تحتوي على أشكال قد تظهر في قائمسة الاختيار. كذلك سيكون قادر على إضافة نصوص للصورة. أيضاً ستوفر الشاشة المعروضة إلى المستفيد توجيهات تساعده في عملية تخطيط الأشكال. كتطبيق نموذجي لهلا المشال البسيط قد تكون تميئة مخططات إنسيابية (Flowcharts) للبرامج. مسع إدخسال بعسض



التعديلات البسيطة، يمكن أن يصبح البرنامج مخطط لدوائــــر كهربائية أو رسم الصور الزيتية (الطلاء Painting).

يين الشكل 1.4 محتوى الشاشة الابتدائية المعروضية للمستفيد. تحتوي العارضة على أربعة مساحات تمثل أربعية بوابات رؤية مميزة في برناجمنا وهي:

- 1- المساحة العليا لليسار: في البداية تكون هذه المساحة فارغة أو تستخدم لتوليد. الصور من قبل المستفيد.
  - 2- المساحة العليا لليمين: تظهر فيها الأشكال المسموحة في قائمة الاختيار.
- 3- المساحة السفلى لليسار: تظهر فيها توحيهات للمستفيد على شكل رسائل لأخبار المستفيد ماذا ستكون النشاطات المطلوبة التالية.
- 4- المساحة السفلى لليمين: تستخدم في التحكم أو السيطرة في حالة إنماء البرنامج أو مسح منطقة العمل.

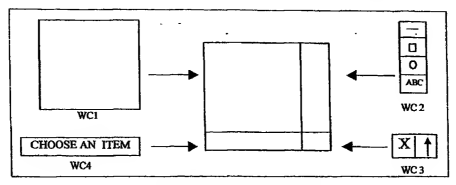
توجد هنالك عدة سمات مفقودة قد ترغب في إضافتها لاحقاً، مثال ذلك ، طريقـــة إبطال النشاطات أو طريقة إنتاج المحرجات على جهاز استنساخ (Hardcopy) أو طابعــة (Printer).

لاحظ ذلك، في اثنين من بوابات الرؤية، نجد شواخص أو صور تمثل نشساطات أو إجراءات ممكنة. على سبيل المثال، الشاخص "x" يسير إلى نشاط أو إجراء مسح الشاشة. قد يكون هذا الاختبار للشاخص ضعيف لأن الرمز "x" قد لا يوصل للمستفيد معني هذا النشاط أو كرمز يمثل مسح الشاشة. باستطاعتنا استخدام رمز آخر بدلاً من "x" في تصميمنا مع تعديل صغير لبرنامجنا. أما رسالة البداية المعروضة تطلب من المستفيد الانتقاء من قائمة اختيار الأشكال التي ستوضع في مساحة الرسم، حالما يكتمل هذا النشاط ستظهر رسالة جديدة، في هذه المساحة.

#### 1.2.4 اختيار نوافذ وبوبات رؤية (Choosing Windows And Viewports)

يبدأ تصميمنا بوضع تخطيط العارضة، الذي يشبه الإجراء الذي تتبعناه في برنــــامج رسم البيانات. العبارات التالية للبرنامج تحتوي على اختياراتنا للنوافذ وبوابـــات الرؤيــة

المتنوعة. لاحقاً، سنضع هذه الأجراءات في وحدة مستقلة (Separate Modules). سوف نستخدم أربعة تحويلات معيارية، واحدة لكل بوابة رؤية. نظراً لعدم احتواء هذا التطبيق على منظومة إحداثيات كونية (WC) مرافقة له، لذا يمكن انتقاء كل زوج مسن نافذة وبوابة رؤية لها نفس نسبة مربع أقصى (Aspect Ratio) واستعمال منظومة إحداثيات كل كل كما في الشكل 2.4.



الشكل 2.4 منظومات إحداثية كونية

```
static Glim window1 = \{0.0, 8.0, 0.0, 9.3\};
static Glim viewport1 = \{0.0, 0.8, 0.1, 1.0\};
static Glim window2 = \{0.0, 2.0, 0.0, 9.0\};
static Glim viewport2 = \{0.8, 1.0, 0.1, 1.0\};
static Glim window3 = \{0.0, 2.0, 0.0, 1.0\};
static Glim viewport3 = \{0.8, 1.0, 0.0, 0.1\};
static Glim window4 = \{0.0, 8.0, 0.0, 1.0\}
static Glim viewport4 = \{0.0, 0.8, 0.0, 0.1\};
gset - win (DRAW-TRANS, &window1);
gset - vp (DRAW - TRANS, &viewport1);
gset - win (MENU-TRANS, &window2);
gset - vp (MENU-TRANS, &viewport2);
 gset- win (CONTROL-TRANS, &window3);
 gset- vp (CONTROL-TRANS, &viewport3);
 gset - win (MESSAGE-TRANS, &window4);
 gset-vp (MESSAGE-TRANS, &viewport4);
```

#### 2.24 قائمة اختيار الأشكال (The Shape Menu)

تكون خطوتنا التالية هي إعداد قائمة اختيار للأشياء المنظورة. لنفترض يتوفر لدينسما كيان أولى للرسم العام الذي يقوم برسم دائرة مستخدماً صفات متعدد الخطوط الحـــالي. النقطتين التي تم افتراضهما ستكون مدخلاتها مركز الدائرة وأية نقطة على محيطها. نظــــراً لأننا سوف نقوم بإحاطة المساحات بواسطة مستطيلات، سنقوم باستخدام إحراء رسيسم الإطار (box-drawing). ولكن لو رغبنا برسم أطر الواحد فوق الآخر (الرسم الأخـــــير فوق الرسم السابق) يمكننا تعريف إطار الذي يكون في الحقيقة مساحة ملء باللون الخلفيي (Background Colour) يليه متعدد خطوط باللون الأمـــامي (Background Colour)، وعلى سبيل المثال:

```
fill- box (xmin, xmax, ymin, ymax)
    Gfloat xmin, xmax, ymin, ymax;
    {
         Gpt [5] box;
         box [0] .x = box [3] .x = box [4] .x = xmin;
         box [1] .x = box [2].x = xmax;
         box [0].y = box [1].y = box[4].y = ymin;
         box [2] y= box [3] y= ymax;
         gset - fill- area - int - style (GSOLID);
         gset - fill- area - colr- ind (BACKGROUND);
         gfill- area (4, box);
         gset - linetype (SOLID);
          gset - line-colr - ind (FOREGROUND);
          gpolyline (5, box);
    }
باستخدام هذا الإجراء، نستطيع الآن رسم مساحة قائمة اختيار الأشـــكال علـــ
               العارضة. لقد تم اختيار المساحات بحيث تكون الأشكال في مراكز أطرها.
     Gpt points [2];
     Gpt loc:
     static Gtext-align center = {GCENTRE-HOR, GHALF-VERT};
     /*line icon */
```

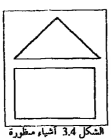
```
fill-box (0.0, 2.0, 6.75,9.0);
     points [0] .x = 0.5;
     points [0].y= 7.875;
     points [1]. x = 1.5;
     points [1].y= 7.875;
     gpolyline (2, points);
     / *rectangle icon */
     fill-box (0.0, 2.0, 4.5, 6.75);
     fill-box (0.5,1.5, 5.0625, 6.1875);
     /* Circle Icon (Using Implementation Dependent GDP)*/
     fill - box (0.0, 2.0,2.25,4.5);
     points [0].x = 1.0;
     points [0].y=3.375;
     points [1].x = 1.0;
     points [1].y=2.5;
     ggdp (2,points, CIRCLE-ID, NULL)
     /* Text Icon */
     fill-box (0.0, 2.0, 0.0, 2.25);
     gset - text - align (&center);
     gset - char-ht (1.0);
     loc. x = 1.0;
     loc.y=1.125;
      gtext (&loc, "ABC");
يتم استخدام عبارات برمحة مشابمة لتكوين أطر الرسائل والتحكم Message and
                                                                    .Control Boxes)
```

3.4 تعريف الأشياء المنظورة (Defining Objects) في مثالنا، سيكون من السهل حداً للمستفيد اختيار مفردة من قائمـــة الاختيـــار إذا كان باستطاعته أن يشير إلى مساحة على الشاشة بدلاً من الإشارة إلى كيان أولي منفـــر د

كقطعة خط. لقد تم تميئة هذا في رسمنا التمهيدي لقائمة الاختيار وذلك بوضع كل مفسودة (المستطيل، والدائرة) فوق مساحة مملوءة بالكامل (Solid Fill Area). هكذا، إذن نستطيع اعتبار الاندماج بين مساحة الملء هذه المعرفة بواسطة الإحراء (fill - area) والكيان الأولى لتكوين الشيء المنظور بيانياً (Graphical Object). لو استطعنا تعريف مثل هذه الأشــــياء المنظورة ضمن منظومتنا، فقد تسهل بعض مشاكل الإدخال. بالإضافة إلى ذلــــك، قــد نستطيع استخدام بعض الأفكار في تسهيل عمليات كإعادة رسمم الشاشمة وتحريمك محموعات من كيانات أولية إلى مواقع جديدة.

#### (Segments) القطع

يعتبر الشيء المنظور بيانياً مطابق إلى ما قد نسستطيع تمسيزه بالرؤية على العارضة كشيء منظور أو ضمن نموذ حنـــا لتطبيــق معين. على سبيل المثال، لنأخذ بنظر الاعتبار الرسم البسيط المبين ف الشكل 3.4.



مقابل كبانات أولية

لو طلب منا وصف ما نراه في الشكل، لربما تكون الإجابــــة الشكل 3.4 آشياء مظورة هكذا: "مربع ومثلث" بدلاً من "سبعة قطع خطوط". ولكن ، لـ و

نظرنا إلى الشكل عند مستوى أدنى لوصفنا الرسم بأنه عبارة عن بحموعة من قطع حطوط أو متعدد خطوط. بالنسبة للمبرمج التطبيقي، علينا تعريف هذه الكيانات بدلالة الكيانــلت الأولية لمنظومتنا. حالما يتم تعريف هذه ا لكيانات، نفضل العمل مـــع مجموعـــات مــن الكيانات الأولية.

تعتبر القطع بحموعات من الكيانات الأولية. إن احتيار أية من تلك الكيانات الأوليـة مرشحة أن تدخل في تركيب القطعة وتكون تحت تصرف المـــبرمج التطبيقــــي. هنـــالك مناظرة حيدة تساعدنا في فهم موضوع القطع وذلك باعتبار هذه القطع كأها مماثلـــة إلى ملفات بسيطة- وهذا يعني، مكونات الملفات عبارة عن كيانات أولية للرسومات.

لنأخذ ملف قياسي الذي يمكن تعريفه من برنامج. لو تسألنا ماذا بالإمكان إدخاله في ملف كهذا، قـــد يكون الجواب تقريباً أي شيء يرغب المبرمج إدخاله في الملف. علـــــي سبيل المثال.

- -l يقوم محرر (Editor) النص بتكوين ملف نص.
- 2- مبرمج بلغة C يستطيع تكوين ملف بيانات.
- 3- أيضاً يتم تخزين البرامج المهيئة للتنفيذ كملفات تحتوي على بيانات ثنائيسة (Binary Files).

كذلك نستطيع تكوين ملفات قد تكون محتوياتها ملفات أخرى. تتعامل البرامج مسع الملفات بشكل روتيني. عندما نقوم بتشغيل (Run) برنامج مستفيد، في الحقيقة تقسوم منظومة التشغيل (Operating System) بقراءة ملف يحتوي على شفرات قابلسة للتنفيذ ومعالجة أي من ملفات الإدخال والإخراج المطلوبة. هكذا، من الجدير بالملاحظة أن نجسد أن هنالك لا توجد ملفات تستطيع أن تحتفظ بمعلومات الرسومات وأيضاً ليس هناك لغة برجحة الرسومات تحتوي على دوال تتيح للمستفيد من تعريف ومعالجة مثل هذه الملقات. يعتبر ملف GKS الملحق، الذي سبق ذكره في الفصل الثاني هو أحد الأمثلة. القطع تمتلك كثير من خواص الملف الملفق بينما الملفات لا تمتلك ذلك.

لو بدأنا مع مفهوم ملف بلغة C الممكن استحداثه من برنامج، نجد هناك خمسس متطلبات ضرورية وهي:

- 1- بداية الملف.
- 2- نماية الملف.
- 3- طريقة لتسميه أو تعريف الملف.
- 4-- طريقة لإدخال المعلومات إلى الملف.
- 5- طريقة لاسترجاع المعلومات من الملف.

نفس هذه المتطلبات تنطبق على القطع. يتم تحقيق المتطلبات الثلائة الأولى بواســطة تحديث (فتح) وإغلاق القطعة. في منظومة GKS، يتم تميئة قطعــة بواسـطة الإحـراء "استحداث قطعة" (create segment).

void gcreate - seg (seg-name) Gint seg - name;

حيث يكون seg-name رقم صحيح موجب يستخدم في تميز القطعة. من الناحيــــة العملية، يكون الثابت الرمزي عادة أكثر وضوحاً. كما في العبارات التالية:

```
#define CIRCLE 1
:
gcreate- seg (CIRCLE);
:(close segment) "غلق القطعة بواسطة الإجراء "أغلق القطعة" void gclose – seg ();
```

بما أن قطعة واحدة فقط بمكن فتحها في كل مرة، لذا لا نحتاج وسيط أو معلمية في الإحراء gclose- seg. ما بين الفتح والغلق نستطيع تعريف كيانات أوليـــة أو اســتخدام إجراءات أخرى تقوم بنفس المهمة، على سبيل المثال ، في مثالنا، سنقوم بوضــــع جميــع الرسائل التي قد يعرضها البرنامج إلى المستفيد في قطعة، لكي نستطيع معالجتها بســـهولة حسب الضرورة في برنامجنا. رسالة البداية قد تكون القطعة التالية:

```
gcreate — seg ( INITIAL-MESSAGE);
fill — box (0.0, 8.0,0.0,1.0);
gset — text — align (GCENTRE- HOR, GHALF-VERT);
gset — char — ht (1.0);
gset — text — colr- ind (FOREGROUND);
loc. x = 4.0;
loc.y = 0.5;
g text (&loc, "CHOOSE A SHAPE");
gclose — seg ( );
```

لقد تم استحداث القطعة. وباستخدام الإحراء box ثقل المساحة باللون الكامل (لون الخلفية) وذلك لإخفاء أية رسومات قد تكون موجودة في هذه المساحة سابقاً. بعدئذ يتم رسم متعدد خطوط لإحاطة المساحة. أما النص، فبعد تثبيت ارتفاعه ولونه يتسم مركزته في المستطيل.

علينا أن نتذكر ما يلي، عندما نقوم بتعريف كيان أولي في قطعة، تستخدم الصفات المميزة الحالية لهذا الكيان. إذن لو أهملنا تثبيت الصفات المميزة في مثالنا، تقوم المنظومــــة باستخدام القيم الأخيرة التي وضعت قبل استحداث القطعة.

#### (Segments And Program Flow) القطع وانسيابية البرنامج

أينما وجدت القطع أو بمعنى أدق عندما تتواجد تكون متباين بين منظومات الرسومات. في منظومة GKS، يتم ضم القطعة إلى جميع محطات العمل الفعالة في وقصت تكوين تلك القطعة. تعرض الكيانات الأولية في القطعة حالما يتم تعريفها في البرنامج. لا يمكن تعديل القطع بعد تكوينها، مع أنه توجد هناك آليات لاستحداث قطعع جديدة باستخدام أجزاء من قطع موجودة. لا تتوفر هناك إمكانات لتغيير أو تنقيح قطعة موجودة. المنظومات الأخرى كمنظومة PHIGS تتخذ أسلوب مختلف. في منظومة PHIGS الميكل (GKS) يشكل جسزء في قاعدة بيانات مركزية. إن عملية عرض هذه الهياكل تسمى رصد (Posting)، وتكسون قاعدة بيانات مركزية. إن عملية عرض هذه الهياكل تسمى رصد (Posting)، وتكسون مستقلة عن استحداثها. إحدى نتائج الفصل بين الاستحداث والعرض هي أنسه يمكننا منظومة كل بدون الدخول في مشاكل التزامن (Concurrency) الملازمة من وجهة نظر منظومة GKS والقطع. سنقوم بالتوسع في موضوع النمذجة مع منظومي GKS وPHIGS, GKS والفصل القادم.

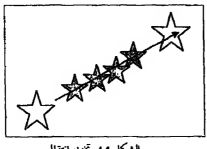
إن تدفق الكيانات الأولية من البرنامج التطبيقي إلى العارضة بحيث تكون كلاً مسسن الكيانات الأولية المعرفة خارج القطع والمعرفة ضمن القطع تظهر على العارضة. الفسرق الرئيسي في تناول هذه الكيانات الأولية يظهر عندما تقوم فعالية معينة بتغيير الشاشة (مثال ذلك، تحديث الشاشة) أو عندما نقوم بتغطية شيء ما موجود على العارضة مسبقاً. يتسم إرسال الكيانات الأولية الموجودة خارج القطعة (بعد إجراء عملية التقليم الضرورية) مرة واحدة بالضبط. هكذا إذن، لو تم تغيير كيان أولي معروض على الشاشة، كما يحدث هذا في حالة وضع مساحة ملء كلية فوقه، حيث لا يمكن استعادته، إلا بإعادة توليسده مسن برنامج المستفيد. بالنسبة للقطع، نظراً لأنها مخزونة، يمكن إعادة عرضها، لربما في مواضع حديدة مع صفات مميزة مختلفة. أما من الجانب غير الإيجابي في استخدام القطع، هناك حديدة مع صفات مميزة مختلفة. أما من الجانب غير الإيجابي في استخدام القطع، مثيلة التجروق كميسة مسن العمل الإضافي (Overhead) تحتاجها عملية التجرزة (من قبل الذي يستخدم القطع. قد يتلاشي هذا الفرق إذا توفر إسناد مباشر للتجرزة مسن قبل المكونات المادية.

الآن لننتقل إلى كيفية استطاعتنا استخدام القطع. لا يمكننا عمل الكثير مع إجرائسي الاستحداث والإغلاق لوحدهما. لنعود إلى مبدأ المناظرة مع الملفات، حييت نرغيب أن تكون لدينا القدرة على حذف القطع التي لا نحتاجها بعد، وكذلك إعادة تسمية القطـــع. يمكن تحقيق هاتين العمليتين من خلال الإجراءين التاليين:

void gdel-seg (seg-name) void grename- seg (old - seg-name, new - seg-name)

#### 3.3.4 تخزين انتقالي (مرحلي) Buffering

يعتبر الحذف وإعادة التسمية من العمليات الرئبسية في آلية التخزين المرحلي الــــذي تتيح للمستفيد التحكم بالأشياء المنظورة على العارضة, لنفترض لدينا شيء منظور معهف في قطعة مسماة S. واستجابة إلى مدخلات المستفيد، ليكن من خلال جـــهاز الإدخـــال



الشكل 4.4 تخزن انتقالي

الفأر (Mouse)، حيث نرغب بنقــل الشــيء المنظور STAR إلى موقع حديد كما هو مبـــين في الشكل 4.4.

مكننا تعريف قطعة مسماة NEWSTAR في الموقع الجديد, سنقوم بحذف القطعة القديمــة STAR، ولو افترضنا أنه تم الإعسداد بصورة صحيحة للتحكمه في الشاشمة والمعلميمات

الأخرى، لربما نتوقع للقطعة الجديدة أن تظهر على الشاشة فقط. مع ذلك، هذه الطريقــة تخلق مشكلة وهي، نظراً لما تبقى من البرنامج، علينا أن نتذكر الاسم الجديد للقطعة. إن عملية إعادة التسمية تحل هذه المشكلة. برنامج التخزين المرحلي له الهيكلية التالية:

gcreate - seg (newstar); /* create new segment elements */ gclose- seg (NEWSTAR); gdel - seg (STAR); grename - seg (NEWSTAR, STAR);



لا يخبرنا هذا المثال متى ستظهر التغييرات على العارضة بالضبط. في منظومة رسومات التي تكون قادرة على إعادة رسم جميع القطع في دورة إنعاش واحدة ( نموذحيا تستغرق الدورة سلس الثانية)، في الواقع يتم تنفيذ سلسلة القطع آنياً بدون الحاجة إلى تفاعل المستفيد. إن هذه الاستحابة الذاتية تعرف بر "تجديد الشاشة الضمني " Screen Regeneration) ويمكن إعدادها كجزء من إجراء التمهيد. على منظومة بطيئة، قد يكون التحديد الضمني ضاراً، لأن كل تغيير قد يتطلب إعادة رسم العارضة بصرورة (Explicit Screen كالملة. في مثل هذه الحالة، يفضل تجديد الشاشة المحدد أو الصريح (Regeneration) الذي يتطلب من المستفيد أن يأخذ إجراء محدد قبيل إعدادة رسم العارضة ورسم الشاشة. قد يتيح إجراء كو "إعادة رسم جميع القطع على محطة العمل " (redraw all الضرورة.

#### (Segment Attributes) الميزة للقطع (4.4

نظراً لكون القطع هي تعريف الأشياء المنظورة بيانياً، لذا تكون صفاتها المميزة هــــي خواص الشيء المنظور بأكمله. تتضمن هذه الخواص ما يلي: –

- 1- الرؤية (المنظورية) (Visibility)
  - 2- الأسيقية (Priority)
- (Detectability) (قابلية الاكتشاف (قابلية -3
- 4- إظهار الأجزاء ذات الأهمية (جزء من الصورة الأشد إضاءة). (Highlighting)
  - 5- التحويل (Transformation).

#### 1.4.4 الرؤيـــة (Visibility)

من السمات الرئيسية للقطع هي إمكانية إزالتها من العارضة وإعادة عرضها لاحقاً. في تطبيق معقد، قد نرغب في تعريف جميع القطع من البداية، حتى لو كانت الحاجة إليسها غير ضرورية عند وقت تعريفها . تلك كانت خطتنا بالنسبة للرسائل في برنامجنا تخطيسط الأشكال (Layout Program). أصبحت هذه الخطة ممكنة بفضل الإجراء "ثبت الرؤيــة" (gset-vis) وذلك بالسماح في استحداث قطع تكون في البداية غير مرئية. عـــادة يتــم تنشيط هذا الإجراء مباشرة بعد استحداث القطعة وقبل تعريف أياً من الكيانات الأولية.

لنا خذ بنظر الاعتبار جزء من البرنامج التالي، الذي يقوم بتعريف الرســــالة الثانيــة لبرنابجنا تخطيط الأشكال. تقوم الرسالة بالطلب من المستفيد أن يدخل نقطة النهاية لقطعــة الحظ، وسوف تعرض هذه الرسالة في حالة اختيار شاخص الخط (Line Icon) في قائمـــة الاختيارات.

```
gcreate- seg (FIRST – END);
gset – vis (FIRST – END, GINVIS);
fill – box (0.0, 8.0, 0.0, 1.0);
gset – text – align {GCENTRE-HOR, GHALF-VERT};
gset – char-ht (1.0);
gset – text- colr- ind (FOREGROUND);
loc.x = 4.0;
loc.y = 0.5;
g text (&loc, "CHOOSE FIRST ENDPOINT OF LINE");
gCLOSE – SEG ( );
```

لو افترضنا أن المنظومة تم تشكيلها بطريقة تقوم باستحداث نفسها بأسرع ما يمكن في حالة تحويل قطعة غير مرثية إلى قطعة مرئية وحالاً يتم رسم القطعة على الشاشدة تعطينا هذه التقنية طريقة بسيطة للسيطرة على عرض الرسائل في مثالنا هذا. فضلا من تفحص الكيانات الأولية للرسائل بصورة متكررة استجابة إلى مدخلات للستفيد، نقرم بدلاً من هذا بتعريف كل الرسائل الضرورية في قطع غير مرثية في البداية. وبعد شذ يتم تغييرها إلى قطع مرئية حسب الحاجة.

#### 2.4.4 الأسبقية (PRIORITY)

يتم عرض الكيانات الأولية التي تكون خارج القطع مرة واحدة فقط، والمبرمج يمكنه التأكد من ذلك تماماً من الترتيب الذي ستظهر فيه الكيانات. أما بالنسبة للكيانات الأولية في داخل القطع وخاصة عندما يتم تجديد الشاشة ضمنياً حيث تكون الحالة أقل وضوحاً بسبب تفاصيل عملية التنفيذ كطريقة التخزين المرحلي الداخلية لكل محطة عمل حقيقية. قد تسبب قلة الوضوح هذه مشكلة خطيرة. على سبيل المثال، كما رأينا في الفصل

الثالث، ظهور تداخل كيانات أولية لمساحات الملء والتي تكون معتمدة علمى المترتيب الذي يتم فيه رسم هذه الكيانات.

توجد هنالك عدة طريق ممكنة للتحكم بترتيب عسرض أي مسن القطع، لقسد استخدمت جميع هذه الطرق في منظومات الرسومات المختلفة. تكون أحد هذه الطسرق البسيطة هو أن ندع اسم القطعة الذي يكون رقماً صحيحاً يحدد هذا السترتيب. طريقة أخرى قد تكون استخدام الترتيب الأصلي للتكوين. يمكننا ترك الترتيب غير محدد وندع المكونات المادية باتخاذ القرار. لكل طريقة لها فوائدها ومساوئها. منظومسة GKS تتيسح للمستفيد أن يحدد الترتيب، أينما يكون ضرورياً، وذلك بتثبيت الأسبقية لأي قطعة مسن خلال الإحراء "ثبت أسبقية القطعة " (set segment priority):

void gset - seg- pri (seg-name, seg - pri)



حيث يكون متغير الأسبقية من نوع Gfloat وتقع بسين0.0 و 1.0 يكون أعلى أسبقية 1.0. على سبيل المثال، المثلث والمربسع في الشكل 5.4، لو أردنا إظهار المثلث فوق المربع، لربما يكون شسمكل البرنامج كما يلي:

```
gcreate – seg (TRIANGLE);

triangle ( ); /* defines a filled triangle */
gclose – seg ( );
gcreate – seg (BOX);
box ( ); /* defines a filled box */
gclose – seg ( );
:
gset – seg – pri (TRIANGLE, FRONT);
gset – seg – pri (BOX, BACK);
gredraw- all – seg- ws (WS);
```

#### 3.4.4 صفات مميزة أخرى (Other Attributes)

1- إن صيغة إظهار الأجزاء ذات الأهمية (Highlighting) تسمح بعرض قطعة ما بطريقة غير معتادة (Abnormal)، وتستخدم هذه الصفة عموماً لجلب انتباه المشاهد في برنامجنا تخطيط الأشكال، يمكننا استخدام هذه الصفة لتوجيه انتباه المستفيد إلى قائمة الاختيار التي تكون مناسبة في وقت معين.

- 2- أيضاً صفة الاكتشافية أو قابليسة الاكتشساف (Detectability) تسستخدم في الإدخال. إذا كانت قطعة غير قابلة للاكتشاف، لا يمكن اختيارهسا بواسطة جهاز الالتقاط. تكون هذه الصفة نافعة بصورة خاصة، كما بدى واضحساً في برنامجنا تخطيط الأشكال. في البداية، نرغب من المستفيد أن يقوم بانتقاء أحسد الشواخص من قائمة الاختيار وأن لا يقوم باختيار قطعة الرسالة. إذن، لو أردنسا جعل قطعة الرسالة غير قابلة للاكتشاف، سيتطلب من منظومة الرسومات أن لا تقبل هذا الاختيار حتى لو حاول المستفيد خطأ أن يختاره.
  - 3- كذلك يمكن إعادة توجيه القطع أو تحريكها حول الشاشة بواسطة التحويلات.

هكذا يمكننا تعريف قطعة في موقع مناسب وبأي حجم واتجاه مطلوبين. وبعدئـــذ يمكننا استخدام تحويل على القطعة لعرضها بمحجم واتجاه وموقع آخر. سوف نصف هـــــذا التحويل رياضياً بواسطة مصفوفات التي يمكن اعتبارها صفة للقطعة. ومن أحــــل بحـــث موضوع التحويلات يتوجب علينا تطوير الرياضيات الضرورية لها. سنؤجل هذا البحـــث إلى الفصل الخامس.

#### (Input) الإدخال (5.4

لنعود إلى برامجنا تخطيط الأشكال، الآن نستطيع التوجه إلى دراسة مشاكل التفاعل مسع المستفيد. توجد هنالك على الأقل ثلاثة حالات مختلفة في برناجحنا تحتاج إلى مدخلات وهي:

- 1- عندما يقوم المستفيد بالاستجابة إلى رسالة البداية لاختيار مفرده مـــن قائمــة اختيار الأشكال، وذلك بالإشارة إلى شاخص في تلك القائمة. يكــون النــوع المألوف من المدخلات المعادة إلى البرنامج نتيجة هذا الاختيار هو رمز تعريــف شيء منظور أو قطعة.
- 2- لنفترض أن المستفيد اختار شاخص الخط. ستظهر رسالة تطلب منه أن يدخــــل أحد نقطتي النهاية لقطعة الخط المطلوبة. هنا تكون المدخلات المطلوبة عبارة عـن إحداثيات موقع.
- 3- لو كان مستفيدنا قد اختار شاخص النص، سيوجه بإدخال صف من الرمـــوز
   وهذا هو الشكل الثالث من المدخلات.

لقد أدركت منظومات الرسومات الحاجة إلى أنواع مختلفة من المدخلات. بدلاً مسن أن يقوم المستفيد بكتابة برنامج لإدخال موقع وإيجاد قطعة يكون الموقع جزء منها. توفسر المنظومات الحديثة إجراءات تقوم بتزويد الصيغ المطلوبة للمدخلات بصورة مباشرة. هذه الإمكانات ليست فقط تعمل على تبسيط مشكلة البربحيات، ولكن أيضاً تتيح باستخدام مكونات مادية خاصة أينما تكون متيسرة.

#### 1.5.4 إدخال منطقي مقابل حقيقي (Logical Versus Physical Input)

بالضبط كما يعمل المبرمج مع عارضات منطقية بدلاً من حقيقية، يكون الإدخـــال أيضاً منطقيا. يتم تعريف أجهزة الإدخال المنطقية بواسطة نـــوع المدخــلات أو قيــاس (Measure) الذي يتم إعادته إلى البرنامج.

تشمل أجهزة الإدخال الحقيقة الفأر والقلم الضوئي ولوحة البيانات ولوحة مفساتيح لحطة طرفية. يستطيع كل جهاز أن يوفر نوع واحد أو أكثر من الفئات المنطقية Logical) للمدخلات. على سبيل المثال، بالإمكان استخدام قلم ضوئيي للإشسارة إلى ماخص في قائمة اختياراتنا، ونستخدم لاحقاً للإشارة إلى موقع على الشاشة. باستطاعة جهاز الفأر أن يقوم بنفس المهمات. كلا هذين الجهازين للإدخال لا يمكنها بسهولة تجهيز برنامج تطبيقي بصفوف من الرموز (Strings Of Characters). لكسن مسن الناحية الأخرى، من الممكن استخدام لوحة مفاتيح قياسية مع مفاتيح سهمية (Arrow Keys) بالقيام بجميع هذه المهمات الثلاث. كل واحد من أجهزة الإدخال الحقيقية الثلاث هذه بالقيام بحميع هذه المهمات الثلاث. كل واحد من أجهزة الإدخال الحقيقية الثلاث هذه نرغب في كتابه برنامج حيث لا يحتاج إلى تغييره في حالة تبدل الأجهزة الحقيقيسة، لذا استخدام الأجهزة المنطقية عند مستوى المبرمج يؤدي إلى تجنب هذه المشاكل. إذن عنسد كتابة برنامج تطبيقي، فقط نحتاج معرفة هل أن المنظومة تسند جميع الأنواع أو الفشسات المنطقية الضرورية.

#### (Logical Input Classes) الفئات المنطقية للإدخال 2.5.4

منظومة GKS وعديد من المنظومات الأخرى تقوم بتصنيف الإدخال إلى ستة أنــواع أو صفوف منطقية:

- 1. الالتقاط (Pick).
- عدد موقع (Locator).
- صف من الرموز (Strings).
- 4. اختيار (Choice).
- ضربة أو شوط (Stroke).
- 6. مخمن أو مقدر (Valuator).

الأنواع الثلاثة الأولى هي تلك التي نحتاجها في نموذجنا للمشكلة.

ما يلى تعريف أولي لهذه الأنواع أو الأصناف:

- 1- يقوم جهاز الالتقاط (Pick أو التأشير) بإعادة رمز تعريف القطعـــة الــــي تم الإشارة إليها بواسطة جهاز إدخال حقيقي، كالفأر أو القلم الضوئي. بصـــورة عامة، التأشير بالقرب من أي جزء لأي كان أولي في القطعة سيعيد رمز تعريف القطعة للبرناميج.
- -2 يزود محدد الموقع (Locator) بزوج من قيم y,x في فضاء WC ثنائي الأبعاد حرفة كمنظومة GKS. بالتأكيد يكون محدد موقع ثلاثي الأبعاد هو امتداد طبيعي إلى منظومة الرسومات ثلاثية الأبعاد. إن التنفيذ الحقيقي لمحددات المواقع عادة تستخدم بنفس الجهاز للالتقاط، الذي سوف نرى فائدته المميزة في عدد من البرامج.
- 3- مدخل صف من الرموز (String Input) يقوم بتجهيز صف من الرموز. يكون عادة التنفيذ الفعلي لهذا النوع من الإدخال هسو استخدام لوحة مفاتيح (Keyboard)، مع أن بالإمكان استخدام ملفات قرصية (Dise Files) للستزود بالرموز. بالحقيقة يمكن وضع لوحة مفاتيح مرسومة بيانياً على العارضة والتي يتم تشغيلها من قبل المستفيد بواسطة جهاز الفأر.
- 4- يقوم جهاز الاختيار (Choice Device) بانتقاء اختيار واحد من عــــدد مــن الاختيارات المكنة ويعتبر امتداد منطقي للأزرار (Buttons). يمكن أن يـــتراوح التنفيذ الفعلي لهذا الجهاز من مفاتيح على لوحة المفاتيح إلى أزرار مرسومة بيانيــلًا التي يتم تشغيلها بواسطة الفأر أو القلم الضوئي.
- 5- يستخدم الشوط أو الضربة (Stroke) للحصول على مجموعة متسلسلة من المواقع، كالذي قد نحتاجه في تطبيق التلوين (Painting Application). بطريقة أو بأخرى، يعمل الشوط كمحدد موقع في دورة (Loop). إن اعتبار الشلوط كنوع منطقي مستقل يتبح لنا تنفيذ دالة الشوط على جهاز حقيقسي مستقل وتنفيذ الدورة بواسطة المكونات المادية بدلاً من البرمجيات.
- 6- وأخيراً يتيح المقدر أو المخمن (Valuator) إدخال أرقام حقيقية منفردة. أنه يعمل كقرض مدرج أو مزولة (Dial). إن التنفيذ الفعلي لهذا الجهاز قد يستراوح من ربط قرص مدرج بحاسبتنا من خلال محول تناظري إلى رقمي (ADC) إلى طريقة إدخال بسيطة من لوحة المفاتيح.

#### (Measure and Trigger) قياس وقدح

إن العلاقة بين الأجهزة المنطقية والحقيقية للإخراج تكون واضحة تمامــــاً وأحاديــة الا تحاه (Onc-Direction) يتم تعريف الإخراج منطقياً ويمرر من خلال سلسلة تحويـــلات لتظهر كمخرجات حقيقية على جهاز عرض حقيقي. باستثناء بعض الأشياء الدقيهــــة في التوقيت، كتحديد منى تم تحديث العارضة بالضبط، هذه العملية هي بالحقيقة سهلة التصور.

- أما بالنسبة للإدخال فالعملية تكون نوعاً ما أكثر بقليل للأسباب التالية:
  - 1- تغطية أنواع متعددة من المدخلات.
    - 2- أنماط تشغيل مختلفة.
- 3- النقل ذات الاتجامين (Two-Dimensional Transfer) بين البرنامج التطبيقي. وأجهزة الإدخال الحقيقية.
  - 4- يمكننا نمذجة هذا التفاعل من خلال عمليتين:
    - عملية قياس (Measure Process).
      - عملية قدح (Trigger Process)

يعرف جهاز الإدخال المنطقي بواسطة قياس وقدح وتوجيه أو الصدى prompt (/echo).

#### ما يلى هو تعريف للقياس والقدح:

يعتبر القياس لجهاز هو عبارة عن مجموعة قيم منطقية معادة من عملية القياس منفذة على الجهاز الحقيقي. إذن، القياس لجهاز التقاط سيتضمن رمز تعريف قطعة، بينما القياس لتحديد موقع يشمل إحداثيات في فضاء WC. في كلتا الحالتين يعاد قياس الحالة (Status Measure) أيضاً.

سيقوم إجراء الإدخال بتمهيد عملية القياس. وكجزء من عملية التمهيد، قــــد تظهر على العارضة مترلقة (Cursor) كإشارة للبــــدء أو الحـــث (Prompt)، ولربما يتم تثبيت القيمة الابتدائية للقياس. وقد تظهر (صدى) القيمـــة الحاليــة للقياس على العارضة. يتم الخروج من عملية القياس عند إلهاءه (Terminated) أما بواسطة عملية القدح أو من خلال برنامج المستفيد.

2. يعتبر قدح الجهاز المنطقي هو عبارة عن جهاز حقيقي له القدرة على توليد إشارات (إحداث قدح- Trigger Events). المولدات النموذجية لإطلاق القدح (Trigger Firings) تشمل زر موجود على جهاز الإدخال كالفار ومفتاح الإدخال الموجود على لوحة المفاتيح. تعتبر إشارة القسدح مشابه إلى إشارة المقاطعة (Interrupt)، وهو عبارة عن حدث يدل عن زمسن. يمكننا استخدام الإشارة لإنهاء إجراء الإدخال واعتبار الحالة الجارية (Current State) لعملية القياسي هي المدخلات المطلوبة، أو يمكن استخدامه لوضع القياس الحالي في طابور (Queue). سيعتمد الاستخدام الدقيق لعمليتين القدح والقياس على غط الإدخال.

#### 4.5.4 أغاط الإدخال (Input Modes)

عندما نكتب برنامج بسيط بلغة C الذي يحتاج إلى مدخلات، مثلاً مـــن خــلال scanf ("%d", number); scanf" الإجراء

حيث نقوم باتخاذ بعض القرارات حول كلاً من المصدر وتوقيت الإدخال. يكسون الجهاز عبارة عن جهاز إدخال قياسي كالمحطة الطرفية التي نستخدمها. في الحقيقة، قسد يكون الجهاز القياسي هو أياً من المحطات الطرفية الحقيقية المتنوعة أو ملف قرصيي Disc يكون الجهاز القياسي هو أياً من المحطات الطرفية الحقيقية المتنوعة أو ملف قرصي File) وحتى مخرجات برنامج آخر، وهذا يعتبر مثال آخر نستخدم فيه جسهاز إدخسال منطقى. قد يصل البرنامج إلى حالة التوقف في حين ينتظر اسستقبال مدخسلات أخسرى ضرورية. إذا كانت المدخلات آتية من محطة طرفية، يقوم المستفيد بطبع الرموز وينهي الإدخال وذلك بالضرب على مفتاح الإدخال أو العودة (Enter Or Return)، في هسنا المثال ، تقوم عملية القياس بإظهار الرموز على العارضة. أما بالنسبة لإشارة القسدح (أي الضرب على مفتاح الإدخال) تكون مطلوبة لإشعار البرنامج بنهايسة الإدخسال وعلسي البرنامج أن يواصل التنفيذ.

توجد هنالك طرق أخرى للبرنامج كي يحصل على مدخلات رمــوز Character)
(Input) في كثير من الأحيان، يطلب البرنامج من المستفيد المصادقة على اختيار بواســـطة طبع رسالة مثل "اضرب على المفتاح Y لتستمر" وحالما يتم لمس هـــذا المفتــاح يســـتمر

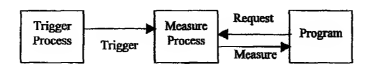
البرنامج بالتنفيذ. في مثل هذه الحالة لا نحتاج إلى الضرب على مفتاح الإدخـــال Enter) (Enter). هذان المثالات يوضحان نحطين مختلفين من الإدخال.

في مجال الرسومات بالحاسوب هنالك ثلاثة أنماط مهمة للإدخال:

- Request) طلب -1
  - 2- عينة (Sample) -2
  - Event) حدث (Event) −3

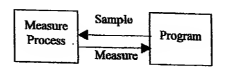
يتم اختيار النمط من خلال الإجراء " ثبت نمط الإدخـــــال " (set input mode)، وفيما يلى هو تعريف لهذه الأنماط:

1- يعتبر نمط الطلب (Request Mode) أبسط الأنواع، وسنقوم باستخدامه في برناجحنا (Request الأشكال (Layout Program). عند تنفيذ إحسراء طلب كخطيط الأشكال (Procedure). عند تنفيذ إحسراء طلب علي المحسود، كطلب تحديد موقع (Request Locator)، تبدأ عملية قياس على الجهاز المخصص. تقوم إشارة القدح بإنهاء هذه العملية وتعاد الحالة الجارية (Current State) لعملية القياس إلى البرنامج. عند هذه المرحلة، يستطيع برنامج المستفيد أن يواصل التنفيذ مع القيم المعادة إليه. الشكل 6.4.



2- الشكل 6.4 الإدخال في نمط الطلب

- -2 يبين فيه تسلسل العملية. إن فوائد نمط الطلب للإدخال هو إمكانية تحديد وضع الجهاز أو إدخال البيانات في أي وقت قبل قدح الجهاز . لذا يستطيع المستفيد مصن تصحيح ضربات المفاتيح أو تحديد موقع الجهاز بعناية حسب الرغبة.
- 3- في نمط العينة (Sample Mode)، تأخذ المدخلات من الجهاز حالما يتم تنفيذ إحسراء الإدخال. تأخذ عملية العينة (Sample Process) القياس الجاري بسدون استخدام إشارة القدح كما مين في الشكل 7.4.

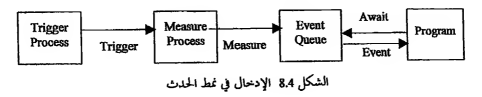


الشكل 7.4 الإدخال في نمط العينة

إذن، البرنامج سيرى المدخلات من آخر فعالية قبل تنفيذ إجراء نمط العينة للإدخسال (Sample-Mode Input) بالنسبة لجهاز تحديد الموقع ينبغي تحديد موضع جسهاز الإدخال الحقيقي قبل إصدار الأمر. وأما بالنسبة للوحة المفاتيح، تقوم عملية القيساس بإعادة حالة مخزنة الانتقالي. في نمط العينة، العناية بالتمهيد (Initialization) تكسون مسألة حاسمة، لأنما لا تشبه نمط الطلب وذلك ليس بإمكان المستفيد التحكسم أو تصحيح فعالياته بدقة.

4- في كلا النمطين الطلب والعينة، قمنا بطلب الإدخال من جهاز معين. عادة تمتلك منظومات الرسومات الحديثة أجهزة إدخال متنوعة. لتأخذ مثال محاكي الطيران. يرى الطيار صور تم إسقاطها على الشاشات. وتكون في متناول يده أجهزة إدخال كعصا التحكم (Joystick) وأقراص مدرجة أو مزولات (Dials) متنوعة، ومفاتيح (Switches). وفي أي وقت، البرنامج الذي يسيطر على المحاكي ينبغي أن يكون قادراً على الاستحابة لمدخلات أياً من هذه الأجهزة، نظراً لكون الطيار يمكنه أن يشرع بأي عدد من الفعاليات أو النشاطات في أي وقت. إذن كلا نمطي الإدخال العينة والطلب لا يناسبان هذه الحالة. هكذا النمط الثالث للإدخال، نمسط الحدث يكن أن يستخدم لمثل هذه الحالة (مدخلات الحدث- الحدث).

في نمط الحدث للإدخال (Event-Mode Input)، كما مبين في الشكل 8.4.



كل مرة يحدث قدح، توضع الحالة الجارية (Current State) لعملية القياس في طابور الأحداث (Event Queue)، ومعه المعلومات الضرورية لتشخيص نوع القياس والجسهاز المنطقي الذي قام بتوليده. حالماً تبدأ عملية القياس، تأخذ بالاستمرار حتى يتم إيقافها مسن قبل البرنامج. وبإعطاء إشارات قدح أخرى تضيف ببساطة إحداث أخرى للطابور. يتسم فحص الأحداث التي وضعت في الطابور من قبل برنامج التطبيق، بصورة مستقلة عسن عملية تسحيل الأحداث (Logging).

كما قد نتوقع، نمط الحدث هو أكثر صعوبة بالتنفيذ . حيث ينبغي إدامة وفحــــص الطوابير لأي حدث حصل، إذا كان فعلاً هذا الحدث قد حصل. سوف نقوم بدراسة نمط الحدث للإدخال في نماية هذا الفصل.

### 5.5.4 التغذية المرتدة للتوجيه (الحث، الصدى والحالة)

#### (Prompt, Echo, and Status Feedback):

إن استخدام الإدخال بصورة فعالة ينبغسني تزويسد المستفيد بالتغذيسة المرتسدة (Feedback). عندما يقوم المستفيد بالإشارة إلى موقع بواسطة وضع الفأر أو تحريك إبسوة تسجيل (Stylus) على لوحة البيانات، عادة يرى المستفيد موقع الجهاز مشار إليه بواسطة منسزلقة (Cursor) على العارضة. لذلك بدون التغذية المرتدة، تكون عملية تحديد موقسع بدقة صعبة التحقيق. عندما نقوم بطبع صف من الرموز على لوحة المفاتيح، نحسن في الواقسع نرى دائماً عرض صف من الرموز، كما تم طبعها. إذا كان لديك شك في أهمية آلية التغذيسة المرتدة هذه، ما عليك إلا محاولة طبع هذه الجملة بدون النظر إلى الشاشة أو لوحة المفاتيح.

هنالك ثلاثة طرق للحصول على تغذية مرتدة حيث لها أهمية خاصة وهي:

- 1. رسائل حث أو توجيهات (Prompts)
  - Y. الأصداء (Echoes)
  - T. الحالة المعادة (Status Return)

وفي ما يلي تعريف لهذه الطرق:

- 1- قد تكون رسالة الحت أو التوجيه (Prompt) عبارة عن ظهور المنسزلقة (أو أي علامة أخرى) على الشاشة أو خط مرسوم من نقطة ثابتة إلى الموقسع المنطقسي لجهاز الإدخال كما هو مخطط على الشاشة.
- 2- استخدام الصدى (Echo) قد يتراوح بين استنساخ الرموز على الشاشة أثنااء ادخالها إلى توهج أو إيماض (Flashing) القطعة بعد اختيارها بواسطة جسهاز الالتقاط. يمكننا اعتبار التوجيهات والأصداء كصفات مميزة للإدخال. تمتاز هاتين الصفتين بالاعتمادية على التنفيذ ، لأن الصفات المادية للجهاز هي السي تحدد ما نوع التوجيهات والأصداء التي يمكن الحصول عليها.
- [2- إن إعادة متغير الحالة (Status Variable) استجابتةً إلى أي محاولة لاسستخدام الإدخال يعطي صيغة مختلفة للتغذية المرتدة. لنفترض قام المستفيد بقدح جسهاز التقاط وذلك بدفع الزر الموجود على الجهاز الحقيقي ولكنه لم يشير نحو قطعة معينة. قد تسبب هذه الحالة بعض الصعوبات، لأن المستفيد (بعد قدح جسهازه للإدخال) قد لا يمكنه التمييز فيما إذا أخطأ في التأشير نحو الشيء المطلسوب أو هناك مشكلة في برنابحه. إذن، ينبغي على المنظومة جيدة التصميم أن تتيسح للمبرمج كتابة برامج تطبيقية تمكنه من اكتشاف هذه الأنواع مسن الحسالات واتخاذ الإجراءات المناسبة. في هذا المثال، يمكن عرض رسالة تقول "حاول مرة ثانية". هنا تكون الحالة المعادة للمتغير GONONE مقابل GOK)، يتيح لبرنسامج التطبيق في اكتشاف أن الجهاز تم قدحه ولكنه لم يشير نحو أي قطعة. سسنقوم باستخدام عودة الحالة بصورة واسعة للتحكم في انسيابية البرامج.

## 6.5.4 برمجة الإدخال (Programming Input)

في بعض النواحي، يكون الإدخال مفاهيمياً مشابه إلى الإخراج، إلا أن المعالجة تكون .DC .DC معكوسة. يقوم جهاز الإدخال الحقيقي بإنتاج مدخلات في منظومــــة إحداثيـــات DC . بالنسبة لمدخلات أجهزة تحديد الموقع والضربة (Locator and Stroke)، يتـــم تحويـــل المعلومات من DC إلى NDC ومن ثم إلى WC . وأخيراً يستلم المــــبرمج المدخـــلات في منظومة الإحداثيات المستخدمة في البرنامج التطبيقي.

بالنسبة لمبرمج التطبيقات تأتي المدخلات من محطات عمل منطقية ، التي ينبغـــي أن تفتح وتنشط وتوقف ومن ثم تغلق. بالإمكان إجراء هذه العمليات من ضمن إجراءاتنـــا init و finish. مع ذلك، هنالك بعض المشاكل الإضافية علينا الاهتمام بها والتي تتعلـــق بمحطات العمل للإدخال أو للإدخال والإخراج معاً. هذه المشاكل قد تكون:

1- بخلاف محطة العمل للإخراج التي تحتوي على عارضة واحدة، حيث تحتوي محطة العمل للإدخال أو للإدخال والإخراج معاً أكثر من جهاز إدخال واحد لنـــوع منطقـــي معين. إذن ينبغي على دوال الطلب أو العينة للإدخال الإشارة ليس فقـــط إلى أي محطــة عمل بل أيضاً إلى أي جهاز على محطة العمل سوف يتم استخدامه.

2- إن توفر رسائل الحث والأصداء غالباً ما تجعل أجهزة الإدخال مرغوبك فيسها لإعادة تمهيدها لغرض تغير موقع رسالة الحث أو نوع الصدى، علماً أن أجهزة الإدخسال تكون في متناول البرنامج عندما تكون محطات العمل مفتوحة وفعالة.

سوف نقوم بدراسة هذه القضايا عندما نعود إلى برناجحنا تخطيط الأشكال. أولاً، دعنا نتعرف على أجهزة الإدخال الحقيقية.

# (Physical Input Devices) أجهزة الإدفال المقيقية 6.4

نستطيع استخدام مدخلات من أجهزة حقيقية متنوعة لتوليد المدخــــلات المنطقيـة لبراجحنا. مع أن البرمجة مع أجهزة منطقية بدلاً من أجهزة حقيقية تتيح للمــــبرمج الـــترف وتبعده عن القلق حول موجودية أو خواص الأجهزة الحقيقية المعينــــة، حيـث تكـون الاختلافات ما بين الأجهزة الحقيقية المتنوعة إلى حد تؤدي إلى أن يكون أحدها مناســـباً بصورة أكثر لتطبيق معين من غيره. عند هذه المرحلة ، سنتحول قليلاً لإلغاء نظرة على أجهزة إدخال أكثر شيوعاً.

## 1.6.4 لوحة المفاتيح (The Keyboard)

توفر لوحة المفاتيح كالمبينة في الشكل 9.4 ، شفرات الرموز القياسية للمنظومة استجابة لضربات المستفيد على الشكل 9.4 لوحة الماتيح المفاتيح. المفاتيح الخاصة، كمفتاح السيطرة تتيح للمستفيد أن يستخدم فئات من الرموز

تصل إلى 256 رمز. أيضاً يستطيع المعالج أن يقوم بترجمة ضربات مفلتيح (Keystrokes) بصورة منفردة أو سلسلة من ضربات مفاتيح بطرق خاصة. على سبيل المثال، الآن معظم لوحات المفاتيح تحتوي على مفاتيح تحمل أسهم (Arrow Keys). تستطيع منظومة الرسومات استخدام هذه المفاتيح ذات الأسهم لتحريك المنسزلقة أو للحصول على معلومات موقعية أخرى. في كثير من الأحيان، تشمل لوحات المفاتيح الحديثة المستخدمة في الرسومات دواليب إلمامية (Thumb Wheels) وتجهيزات أخرى لزيادة مرونتها في الاستخدام.

عندما تحدث عملية الضرب على المفاتيح، يتم حزن هويسة أو شفرات المفاتيح المضروبة في حازنة مرحلية للوحة المفاتيح (Keyboard Buffer) موجودة في المعالج. يمكن استخدام تمهيد الجهاز (Clear) إما بمسح (Clear) أو تحميل الخازنسة المرحلية هذه . يتم الحصول على مدخلات نمطي الطلب والحدث من هذه الخازنة المرحلية استحابة لإشارة قدح، عادة يتم توليدها إلا بواسطة مفتاح العودة أو الإدخال (Return) .

تستطيع لوحة المفاتيح تجهيز عدد من القياسات المختلفة، معتمدة على كيفية قيـــــام المنظومة بترجمة أو تفسير محتويات الخازنة المرحلية. فيما يلي بعض هذه التفسيرات:

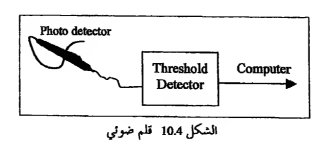
- 1- يكون تنفيذ الجهاز المنطقي لصف من الرميوز (Logical String Device). بواسطة الترجمة القياسية لشفرات الرموز (Character Codes).
- -2 باستطاعتنا تنفيذ جهاز الاختيار (Choice Device) بواسطة ترجمة شـــفرات الرموز إلى مفاتيح رقيمة كعشرة اختيارات أو بتعريف تركيبات مــن مفتــاح سيطرة ورقم (Control Key Number) للحصول على اختيارات إضافية.
- 3- أيضاً يمكننا تنفيذ جهاز مقدر أو مخمن (Valuator Device) بواسطة طبـــع أو إدخال الرقم ببساطة.
- 4- يمكن تنفيذ جهازي تحديد الموقع والالتقاط (Locator And Pick) بواسطة استخدام مفاتيح ذات أسهم (Arrow Keys). عندما يعد الجسهاز المنطقسي للبدء، تقوم المنظومة بتثبيت موقع البداية. وباستخدام المفساتيح ذات الأسهم

يتغيير الموقع الذي يمكن إعادة الصدى (Echo Back) إلى المستفيد وذلك بواسطة عرض علامة أو منزلقة.

يحتاج تنفيذ الالتقاط إلى حسابات تؤديها البربحيات المتفذة أو المكونـــات الماديــة. بإمكان لوحة المفاتيح تزويد الموقع، ولكن بعدئذ ينبغي على المعالج إيجاد القطع المطابقـــة لهذا الموقع. هنا تعتبر مسألة التنفيذ صعبة نوعا ما، معتمدة على مدى القرب المطلوب مـن المستفيد أن يضع المنــزلقة على عنصر موجود في القطعة. التمارين 3.4 و 4.4 تبين طـرق لحل هذه المشكلة.

#### 2.6.4 القلم الضوئي (Light Pen)

كان القلم الضوئي من أوائل الأجهزة الخاصة المتوفر. للرسومات بالحاسوب المتفاعلــة (Interactive Computer Graphics). بالرغم من شعبية الابتكارات الأكثر حداثة، فــإن القلم الضوئي لا يزال مستخدماً في عديد من التطبيقات. الشكل 10.4.



يين أن القلم الضوثي لا يكتب (أو يبعث) الضوء، لكنه على الأصح يقرئسه (أو يتحسسه). لقد تم وضع حد (عتبه) لشدة الضوء (Threshold) الدي يستلمه القلسم الضوئي بحيث عندما تتجاوز شدة الضوء هذا الحد تتولد إشسارة مقاطعة (Interrupt). يعلم المعالج بالضبط متى يحصل هذا الحدث، لذا يقوم باستخدام هذا التوقيست لحسساب موقع القلم الضوئي على وجه أنبوبة الأشعة الكاثودية CRT.

إحدى المشاكل الرئيسية مع القلم الضوئي هي أنه يجب أن يكون هناك ضوء يكفي ليتحسسه. إذن ، لو استخدمنا قلم ضوئي كعجهاز التقاط، عادة يتطلب الأمر منا أن نضع القلم على كيان أولي مضاء. فإذا كان هذا الكيان الأولي خط رفيع، قد يواجه المستفيد

صعوبة في وضع القلم الضوئي بدقة علية. هنالك مشاكل أخرى مع القلم الضوئي تتضمن ظاهرة تضائل النصوع (Vignetting– معناه قلة الضوء عند حافات العارضة عما هو عليه في المركز) ومعدل الضوء المنبعث من CRT يضمحل عندما تنقطع إضاءته بواسطة حزمتـــه الإلكترونية.

يكون تناول حدث القدح (Triggering Event) مختلفاً إلى حد ما في منظومة المسح العشوائي مما هو عليه في المسح الشبكي. ما يلي هو شرح مختصر لهاتين المنظومتين:

1- تعرض منظومة المسح الشبكي المعلومات خط بعد خط. تبدأ كل دورة إنعـــاش (Refresh Cycle) عند توقيت دقيق ويواصل العرض خط بعد بحط. وبمعرفة متى حصل حدث القدح، تستطيع المنظومة حساب بدقة أين كان موقع القلم الضوئي على مسلطع CRT عند ذلك الوقت (الشكل 11.4)، إذن استخدام القلم الضوئي كجهاز تحديد موقع

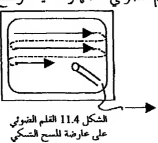
(Locator Device) يكون سهل إلى حد ما. وأما بالنسبة لاستخدام القلم الضوئي كجهاز التقاط (Pick Device) مع منظومة المسح الشبكي، ينبغي على المعالج أن يستخدم

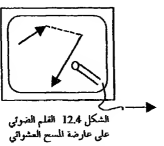
موقع على العارضة كي يتم تحديد القطعة. 2- أما بالنسبة إلى منظومة المسح العشوائي ، يمكن

استخدام القلم الضوئي بسهولة حداً كجــهاز التقساط. تؤلف العناصر المعروضة في القطع محتوى ملف العسرض (Display File) كما في الشكل 12.4.

في كل دورة إنعاش للعارضة، حيث تبدأ عند وقت محدد، تقوم للنظومة بالمرور على القطع الموجودة في ملف العرض ويتم عرض جميع الكيانات الأولية. عندما يطلسق

القدح، نحن نعلم أي قطعة تم عرضها لذا نحصل على قياس الالتقساط (Pick Measure). أما عند استخدام القلم الضوئي كمحدد موقع (Locator) فينتج عنه حسابات إضافيــــة مبيناً على أساس أياً من الكيانات الأولية سببت القدح. على سبيل المثال ، إذا تجـــاوزت شدة الضوء عن حدها (Threshold) أثناء رسم قطعة خط، يقوم المعالج بعملية استكمال





(Interpolate) بين نقطيّ النهاية لقطعة الخط لإيجاد موقع القلم الضوئي عند وقت إطلاق القدح.

يمكننا جعل الأقلام الضوئية تكشف بصورة طبيعية مساحات مظلمة وذلك يمسسح سطح العارضة دورياً بواسطة بقعة صغيرة. ونظراً لكون الضوء المنبعث من هده البقعة أمده قصير، المستفيد سوف لا يرى هذه البقعة ولكن بالإمكان اكتشاف البقعة بواسطة القلم الضوئي.

غالباً ما يتم تركيب الأقلام الضوئية مع أزرار. يستطيع المستفيد تنشيطه إما بدف القلم الفوئي فوق وحه CRT ، إذا كان الزر على طرف القلم، أو بدفع الزر إذا كران القلم الضوئي فوق وحه التحسس يقع على حانب القلم. يعطي الزر طريقة بديله لتوفير عملية القدح. إذن يصبح التحسس بالضوء هو جزء من عملية القياس.

# 3.6.4 عصا التحكم (The Joystick)

عصا التحكم (الشكل 13.4). عبارة عن حسهاز يمتلك در حتين للحرية أو التغيير (Two Degree Of Freedom) أثناء استخدام عصا التحكم القياسية، يقوم المستفيد بتحريك العصاويؤدي هذا إلى تغير القيم على مقياسين من فرق الجهد Two)

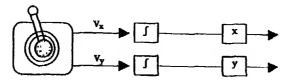


(Potentiometers. هذا بدورة يزود المعالج بقيمتين مستقليتين حيث يتم حزنهما في زوج من المسجلات (Registers) .مثل هذا الشكل التكويني يجعل عصا التحكم حهاز طبيعسي لتحديد موقع. عادة يكون تجهيز القدح بواسطة زر موجود على العصا.

بالإضافة إلى ذلك، عصا التحكم غالباً تستخدم بأسلوب مختلف بعض الشيء الــذي يعطيها فوائد فريدة.

عندما يتم تركيب عصا التحكم مع أجزاء ميكانية كاللوالب قد يعطي المستفيد عند استخدام العصا شعور طبيعي إلى حد ما يشبه عصا السيطرة في طائرة. عادة يتم تركيسب عصا التحكم بطريقة تزداد فيه المقاومة كلما قام المستفيد بدفع العصا مبتعداً من موضع الستقرار العصا وتعود العصا إلى موضع الاستقرار عندما يحررها المستفيد.

مع الخواص الميكانيكية هذه، عصا التحكم لا تكون ملائمة في استخدامها كجــهاز تحديد موقع بصورة مباشرة. لنأخذ بنظر الاعتبار التعديل المبين في الشكل 14.4 .



الشكل 14.4 عصا التحكم كجهاز سرعة

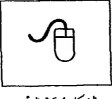
حيث تجري عملية تكامل (Integrated) على مخرجات مقياس فرق الجهد تخزينهما في مسجلات. هذا الشكل التكويني لعصا التحكم يتيح لنا بتفسير مخرجات مقياس فسرق الجهد كسرع (Velocities)بدلاً من مواقع وهذه الطريقة يتم تحويل الجسهاز إلى جسهاز تزايدي أو نسبي (Incremental Or Relative Device). لو افترضنا أن العصا في موضع استقرارها، تكون كلتا السرعتين yyx صفراً، وهذا يسؤدي إلى عسدم تغيسير القيسم في المسجلات. بالإضافة ، الجهاز الآن يمتلك حساسية متغيرة. لذلك حركة صغيرة (سسرعة واطئة) من موضع الاستقرار قد يؤدي إلى تغييرات بطيئة وصغيرة في محتويات المسسجلات ولكن الحركة الكبيرة من موضع الاستقرار يعطي تغيير موقع بسرعة ولكن ليس بدقة.

# 4.6.4 كرة المسار والفأر (The Trackball And The Mouse)

الشكل 15.4 كرة المسار

الشكل 15.4 يبين كرة المسار التي تكون مشابه إلى عصا التحكم في السيطرة على جهازي فرق الجهد. في هذه الحالة، يقوم المستفيد بتغيير قيم قياس فرق الجهد وذلك بتدوير الكرة. إذن ، كرة المسار عبارة عن جهاز تحديد موقع نسبي، حيث سرعة الكرة تحدد التغيير في قيمة الموقع المخزون في مسحلات المعالج.

لو أخذنا كرة المسار وقلبناها رأس على عقب سوف نحصل على حهاز يدعى الفأر (الشكل 16.4) يقوم المستفيد بالقبض على الجهاز ودحر حته على سطح. يوجد على الجهاز زر واحد أو أكثر يتيح للمستفيد بتوليد إشارات القدح. نظراً لكون الفــــأر جــهاز تحديد موقع نسي، يكون بمقدور المستفيد التقاطـــه وتحريكــه إلى



الشكل 16.4 الفأر

موقع حديد بدون إعطاء أية إشارة تغيير إلى المعالج. إن جهاز الفأر المبين في الشكل 16.4. هو عبارة عن جهاز فأر الكتروميكانيكي لأن الحركة ميكانيكية (الكرة) وجهاز التحسس هو كهربائي (مقياس فرق الجهد). وهناك فئران شائعة أخرى مثل كهروبصرية وبصرية-ميكانيكية.

لربما يعتبر الفأر أكثر رواجاً بالنسبة لأجهزة الإدخال المتوفرة في الوقت الحالي. لأنها ذات كلفة واطئة ويمكن الاعتماد عليها أو يعود عليها (Reliable) وسهلة الاستخدام. إن تنفيذ عمليتي تحديد الموقع والالتقاط مع الفأر يكون مشابه إلى تنفيذهما مع عصا التحكــــم لهذين الاستخدامين. مع كل هذه الأجهزة، يكون من الصعوبة الحصول على تحديد موقع مطلق، الذي يكون ضرورياً بالنسبة لبعض المهمات كإدخال بيانات من خريطة أو الرسم باليد.

#### 5.6.4 لوحات البيانات (Data Tablets)



لوحة البيانات المبينة في الشكل 17.4. تقوم بتزويد المعالج بمواقع مطلقة. يقوم المستفيد بوضع ابرة التسحيل (Stylus) علسي لوحة البيانات. بالنسبة للوحة بيانات نموذجية، تســـتطيع إبــرة التسجيل تحسس إشارات كهرومغناطيسية التي ترسل عبر أسسلاك الشكل 17.4 لوحة يانات

متباعدة بدقة في لوحة البيانات. بالإمكان حل شفة هذه الإشارات لتحديد موقسع إبسرة التسجيل في دقة متناهية. يوجد هنالك زر أما على الجانب أو على طرف إبرة التسمحيل لعملية القدح.

إن كيفية استخدام لوحة البيانات كجهاز تحديد موقع أو حسهاز ضربة Stroke) (Device يكون واضحاً. بالمثل كأجهزتنا الأخرى ومع بعض الحسابات يكون بالإمكسان استخدامه كجهاز التقاط أيضاً. إن تحديد الموقع المطلق لهذا الجهاز يتيح لنا بوضع بعسض مساحات لوحة البيانات جانباً للأغراض الخاصة . على سبيل المثال، يمكننا تكوين حسهاز صف الرموز (String Device) بواسطة تخطيط لوحة مفاتيح على جزء من لوحة البيانــلت. هنالك أجهزة كدفاتر التماس (Touch Pad) وهي مفاهيمياً مشابه إلى لوحــة البيانــات، لكتها تستخدم أصابع المستفيد بدلاً من إبرة التسحيل. من المكن وضع شاشات تمساس غير مرثية فوق سطح الــ CRT، لإتاحة الفرصة للمستفيد أن يعمل بصورة مباشرة مـــع صورة الشاشة، بحيث تصل مساحة اللمس إلى حجم أنامل الأصابع (Finger Tip).

# 6.6.4 أجهزة إدخال مرسومة بيانياً (Graphical Devices)

☐ Uado ☐ Return ☐ Help

الشكل 18.4 أزرار ضوئية

نستخدم منظومات رسومات لتوليد أجهزة منطقية. يتم التنفيسة الحقيقي لهذه الأجهزة من خلال العارضة وجهاز حقيقي واحسد كالفأر. على سبيل المثال، لنأخذ بنظر الاعتبار تنفيسة جهساز اختيار يعمل بثلاثة اختيارات. بالإمكان أن تكون لدينسا ثلاثة أزرار فعلية، أو نستطيع استخدام ثلاثة مفاتيح على لوحة المفاتيح أو بالإمكان تكوين "جهاز" كالذي مبين في الشكل 18.4 فيسه ثلاثة أزرار ضوئية (Light Buttons). يقسوم المستفيد بتعيين اختياره بواسطة استخدام الفأر أو أي جهاز تأشير آخر يكون متوفراً، وذلك بتحريك المنزلقة نحو الزر الضوئي المطلوب والنقر متوفراً، وذلك بتحريك المنزلقة نحو الزر الضوئي المطلوب والنقر (Click) على الزرق الموجود على الفأر للقدح. أحياناً مسايتسم

(Click) على الزرق الموجود على الفأر للقدح. أحياناً ما يتم الشكل 19.4 المقدرة البيانية تنفيذ المحمن (Valuator) كما مبين في الشكل 19.4، حيث يكون انزلاق الفار على امتداد الشاشة للإشارة إلى القيمة المطلوبة . لاحظ كيف نستطيع بسهولة تنفيذ مقياس غير خطى (Nonlinear Scaling) وإلى تنفيذ أي مدى مطلوب مع هذا الجهاز.

#### (Dragging) السحب 7.6.4

في الواقع أن إمكانية استخدام نفس الجهاز الحقيقي كجهازين منطقين مختلفيين لـــه



نتائج مهمة. بواسطة تقنية تدعى السحب، نقوم باختيار شيء منظور وبعدئذ يتم تحريكه إلى موقع جديد وذلك بجعله يتعقب حركة المنسزلقة. أولاً نقوم باستخدام الجهاز الحقيقي كجهاز التقاط لانتقاء شيء منظور. حالاً بعد الانتهاء من عملية الالتقاط، يستخدم نفس الجهاز (بطريقة متكررة) كحسهاز تحديد موقع من أجل تعيين موقع حديد للقطعة الستي تم

التقاطها. هكذا تظهر القطعة بألها موقع من أجل تعيين موقع جديسد للقطعة السي تم التقاطها. هكذا تظهر القطعة بألها تتحرك أو تسحب عبر العارضة وراء حركة المنسزلقة كما هو مبين في الشكل 20.4. لربما تحاول إضافة هذه الخاصية لمثالنا المبرمج. إذن بسدلاً من إعطاء توجيه للمستفيد أن يدخل معلومات عن الموقع الجديد، يمكنك السماح له أن يسحب نسخة من الشكل المختار إلى الموقع المطلوب. قد يكون عمل هسذا الأسلوب أفضل لو استخدمنا نمط العينة للإدخال الذي سوف نبحثه في البند 8.4.

## (The Pick) 1.4

الآن سنقوم بدراسة الواجهة البينية للمبرمج لأجهزة الإدخال المنطقية. سنأخذ بنظر الاعتبار ثلاثة أجهزة ضرورية لبرنامجنا تخطيط الأشكال وهي:

- (The Pick Device) حهاز الالتقاط (-1
- 2- جهاز تحديد الموقع (The Locator Device)
  - 3- جهاز صف الرموز (The String Device)

بالنسبة للمبرمج التطبيقي، يكون استخدام الجهاز في أنماط العينة والطلب متماثلين فعلياً. تكون الإجراءات ومعلميها هي نفسها باستثناء أسمائها- على سبيل المثال، التقاط طلب (Request Pick) والتقاط عينة (Sample Pick). سنستعرض إدخال نمط الحدث (Event-Mode Input).

يكون جهاز الالتقاط المنطقي عبارة عن جهاز تأشير الذي يعيد رمز تعريف القطعة المشار إليها من قبل المستفيد إلى برنامجه عند حدوث القدح (في نمسط الطلسب). أيضا يتضمن القياس الحالة المعادة (Return Status) ورمز تعريف الالقاط، الذي يساعدنا في كتابة برامج متفاعلة بسيطة بدون زيادة في تعقيد المكونات المادية.

في برنامج تخطيط الأشكال، أولاً على المستفيد اختيار مفردة مسن قائمسة اختيار الأشكال. نقوم بتصميم البرنامج لكي تعرض الأشكال المتوفرة كشواخص. ويتم وضعة هذه الشواخص في قطع، كي نتمكن من انتقاء مفردة بواسطة التأشير إلى أي جزء منها. نحن نرغب أن نعطي المستفيد وقت ليتمكن من وضع المنزلقة على الشاخص المطلوب، الذي يوجه استخدام نمط الطلب للإدخال (Request - Mode Input).

أصبحت لدينا مرونة واسعة، نظراً لكون محتوى القطعة تم تحديده بواسطة البرنــــامج التطبيقي. تكون إحدى الاختيارات هو استخدام قطعة منفصلة لكل شاخص. مع ذلـــك، هنالك اختيار آخر، قد يفضل استخدام رموز تعريف الالتقاط. كلاهما ممكن أن يســتخدم من خلال إحراء طلب الالتقاط (request pick procedure):

void greq-pick (ws - id, pick - num, pick - st, req-pk)Gint ws-id;Ging pick-num;

Gin-st *pick-st; Gpick *req-pick;

كالمعتاد ws-id هو رمز تعريف محطة العمل الذي يتم تثبيته عند فتح محطة العمسل. ما pick-num هو رقم جهاز الالتقاط المنطقي على محطة العمل. قد تمتلك محطة العمسل أكثر من جهاز واحد للصنف المعين. لنضرب مثلاً، قد يتم ربط جهاز الفأر على حاسبه شخصية، حيث يمكن استخدام كلا الجهازين لوحة المفاتيح والفسأر كأجسهزة التقاط منطقية. يتم تثبيت الترقيم موقعياً وربما يجب تحديده لكل تطبيق نقابله، مع أن الرقسم"1" عادة يستخدم في تعريف أول جهاز لكل صنف.

#### (Using The Returned Status) استخدام الحالة المعادة

الحالة المعادة pick - St هي عبارة عن نوع من البيانات قابلة للعدد Enumerated . يتم إعادة نفسس (GNO-IN أو GNO-IN . يتم إعادة نفسس نوع الحالة من جميع إجراءات الإدخال وتكون أداة مهمة تساعد المبرمج. دعنسا نقسوم بتعريف الحالات التالية:

- إذا كانت القيمة المعادة هي GOK، يعني ذلك أنه تم معالجة الطلب وقدح
   الجهاز واختيار قطعة.
- ومن الناحية الثانية، لربما قد تم استخدام الجهاز بصورة صحيحة ولكن لم يشير
   إلى قطعة قابلة للاكتشاف. في هذا الوضع ، تكون الحالة المعادة GNONE.

3- وأخيراً، قد يحدث شيء ما بينما المنظومة تنتظر عملية قدح الجهاز مــن قبــل المستفيد. على سبيل المثال، يوجد هناك غالباً مفتاح حــاص أو زر احتيــاطي يتيح للمستفيد بالهروب من طلب الإدخال. في مثل هذا الوضع، تكون الحالــة المعادة هي GNO-IN التي تخبر البرنامج بأن لم يحدث إدخال صحيح.

نستطيع أن نرى إمكانات مباشرة في استخدام الحالة المعادة في برنامجنا. إذا لم تكسن مساحة الرسم داخل القطعة، لذلك لا يمكن التقاط الكيانات الأولية التي تقسع في هده القطعة. لقد تم اتخاذ قرار في استخدام قطع للرسائل لكي نتمكن مسن إحضارها علسي العارضة أو حذفها بسهولة من خلال صفة الرؤية (Visibility Attribute). نظراً لعسدم وجود أي سبب لالتقاط مساحة الرسالة، يمكننا جعل جميع هسذه القطسع غسير قابلة للكشف. وافترض أننا جعلنا قطع التحكم (Control Segments) أيضا هي غسير قابلة للكشف حالياً. لهذا تكون القطع الوحيدة الممكن التقاطها هي تلك التي تتألف منها قائمة الاختيار للأشكال. إذن ، حلقه التكرار للبدء (Initial Loop) قد تكون في الصيغة التالية:

do greq - pick (CRT-DEV, PICK-NUM, pick-st, req-pk); while (* pick-st != GOK);

هكذا، تنفيذ البرنامج سوف يتوقف مرحلياً حتى يقوم المستفيد بانتقاء قطعة مرئيسة. إذا كان كل شاخص له قطعة مستقلة، تكون الخطوة القادمة هي اختيار أي من القطسع التقطت لكي تبدأ الفعالية القادمة المناسبة. سيكون هذا الأسلوب ناجح، ولكن قد يكون مربكاً إذا كانت هناك قوائم اختيارات متعددة فعالة ومعروضة في آن واحد. وفي هده الحالة البديل هو استخدام رمز تعريف الالتقاط.

#### 2.7.4 رموز تعريف الالتقاط (Pick Identifiers)

```
typedef struct {
    Gint seg - name;
    Gint pick-id;
}Gpick;
```

يكون رمز تعريف القطعة seg-name هو رمز تعريف القطعة الملتقطة. أمـــا رمــز تعريف الالتقاط pick-id عبارة عن صفة الكيانات الأولية في القطعة. يتيح لنا هذا الرمــز تأشير الكيانات الأولية الموجودة ضمن قطعة بعلامات مختلفة. عندما نقوم بانتقاء قطعـــة وذلك بالتأشير إلى كيان أولي موجود في تلك القطعة بالإضافة إلى اسم القطعة نحصل على رمز تعريف الالتقاط لهذا الكيان الأولي. إن رموز الالتقاط توفر مرونة إضافية كبـــيرة. في برنامجنا تخطيط الأشكال، يمكننا وضع جميع شواخص الأشكال في قطعة واحدة ويكـــون التمييز فيما بينهما بواسطة تفحص رمز تعريف الالتقاط بعد نجاح عملية الالتقاط. يتـــم تثبيت رمز تعريف الالتقاط بواسطة:

void gset- pick-id (pick-id)

ضمن تعريف القطعة. حال تنفيذ هذا الإجراء، جميع الكيانات الأولية اللاحقة ضمن هذه القطعة ستحمل نفس رمز تعريف الالتقاط إلى أن يتم تبديلها بواسطة استدعاء إحساء آخر هو gset – pk-id.

#### 3.7.4 إعداد قوائم الاختيار (Setting up the Menus)

ما يلي برنامج كامل لإعداد قطعة قائمة الاختيار التي تستخدم فيها رموز تعريــــف الالتقاط:

```
static Gpt line-pts [ ]= {{ 0.5; 7.875}, { 1.5, 7.875}};

static Gpt circle -pts [ ]= {{ 1.0, 3.375}, {1.0,2.5}}:

static Gpt text - loc= {1.0,1.125};

static Gtext- align center = {GCENTRE-HOR, GHALF-VERT};

gopen - seg (MENU);

/* Use Previously Set Up

Normalization Transformation*/

. (استخدم تحويل معياري سبق تثبيته)

gset - norm-tran (MENU-TRANS);

/* line icon: draw a filled box as backgrond and then line */

. (شاخص الخط: ارسم إطار مملوء كخلفية ومن ثم الخط).

gset - pick-id (LINE);
```

```
fill -box (0.0,2.0,6.75,9.0);
     gpolyline (2,line-pts);
     /*use two filled boxes for the rectangle icon*/
                                    (استخدم إطارين ممتلئين للشاخص المستطيل)
     gset -- pick-id (RECTANGLE);
     fill-box (0.0,2.0,4.5, 6.75);
     fill-box (0.5, 1.5, 5.0625, 6.1875);
           circle icon using implementation dependent generalized drawing
primitives*/
    (شاخص الدائرة باستخدام رسم الكيانات الأولية المعممة المعتمدة على التنفيذ).
     gset-pick-id (CIRCLE);
     fill-box (0.0,2.0, 2.25, 4.5);
     ggdp (2,&circle - pts, CIRCLE-NUM, NULL);
     / *string icon*/
     gset - pick-id (TEXT);
     fill-box (0.0,2.0,0.0,2.25);
     gset-text-align (&center);
     gset-char-ht (1.0);
     gtext (&text-loc, "ABC");
     gclose-seg ( );
                                                    اجعل القطعة قابلة للكشف
       /*make segment detectable*/
     gset - det (MENU, GDET);
                                        توجد هنا بعض الأمور يجب ملاحظتها:

 -1 قبل تكوين القطعة، نقوم باختيار تحويل معياري مناسب.

2- بعد غلق القطعة، يتم إعداد القطعة لتكون قابلة للكشف بواسطة الإحراء -gset
det. يكون البديل الافتراضي لهذه الصفة طبعاً غير قابل للكشف، والقطعة غسير
                                           القابلة للكشف لا يمكن التقاطها.
```

3- أيضاً ينبغي أن تكون القطعة مرئية لكي تكسون قابلة للكشمف، مسع أن الاحتمالات بالنسبة إلى ما يمكن عمله مع قطع قابلة للكشف وغير مرئيسة لها جانب من الأهمية.

تكون بعض نواحي استخدام الالتقاط معتمدة على التطبيق. على سبيل المثال، لقد استخدمنا ملء كلي لخلفية كل شاخص. من هنا كانت الفكرة هو جعل عملية الالتقداط سهلة، نظراً لاستطاعتنا قدح جهاز الالتقاط عند أي موقع داخل الإطار. هذا الأسسلوب قد يكون غير ممكناً مع بعض المنظومات، كأن تكون المكونات المادية غير قدادرة علسى اكتشاف ما موجود داخل المنطقة المظلمة. هذه حالة موجودة مع عديد من المنظومسات التي يستخدم فيها المسح العشوائي مع أنابيب الأشعة الكاثودية CRT'S. قد يكون البديل هو استخدام مساحة ملء كلية مملوءة بألوان مختلفة. وإلا قد يجبر المستفيد بإجراء عمليسة الالتقاط وذلك بالتأشير إما على الخطوط المحيطة للإطار أو على الشاخص نفسه. السؤال هنا يكون هو ما مدى القرب الذي يجب أن يشير به المستفيد نحو القطعة (أو عنصر داخل قطعة) لالتقاط تلك القطعة أيضا هذه إحدى الأمور التي تكون معتمدة على التنفيذ.

يتم إعداد قطعة السيطرة (التحكم) بنفس الأسلوب. تحتوي القطعة على رمىزي تعريف للالتقاط ، حيث يمكننا التمييز بين الشاخص x الذي يستخدم لمسمح الشاشمة والسهم الذي يستخدم للخروج من البرنامج. لاحقاً في هذا الفصمل، سموف نشمر استخدام الشواخص بشكل توضيحي أكبر.

```
static Gpt x - pts-1 [ ] = {{ 0.0,0.0}, {1.0.1.0}};

static Gpt x - pts-2 [ ] = {{ 1.0,0.0}, {0.0,1.0}};

static Gpt arrow - pts - 1[ ] = {{1.5, 0.75},{1.5, 0.25}};

static Gpt arrow - pts - 2 [ ]= {{ 1.25,0.5}, {1.5,0.25}};

static Gpt arrow - pts - 3 [ ]= {{1.75, 0.5}, {1.5, 0.25}};

gset-norm-tran (CONTROL-TRANS);

gcreate-seg-(CONTROL);

/*the X*\land (× \land (× \land diminishment)

gset - pick - id (CLEAR);

fill-box (0.0, 1.0, 0.0, 1.0);
```

```
gpolyline (2x -- pts-1);
gpolyline (2x -- pts-2);

/* the arrow*/
gset -- pick-id (EXIT);
fill -- box (1.0,2.0,0.0,1.0);
gpolyline (2,arrow-pts-1);
gpolyline (2,arrow-pts-2);
gpolyline(2,arrow-pts-3);

gclose-seg ( );
gset-det (CONTROL, GDET);
```

#### 4.7.4 دورة السيطرة (The Control Loop)

الآن تكون دورة السيطرة بأكملها للبرنامج في روعة من البساطة. نقسوم بالتقاط والتأكد من صحة اسم القطعة. إذا كان الاسم يشير إلى قطعة السيطرة، معتمداً على رمن تعريف الاتقاط، في هذه الحالة إما نقوم بالخروج من البرنامج أو مسح الشاشة بواسطة إعادة رسم جميع القطع المرئية. إذا قمنا باختيار قائمة الأشكال، يتم استخدام رمز تعريف الالتقاط لانتقاء الإحراءات التي تتيح للمستفيد بأن يقوم بإدخال المعلومات الضرورية تفاعلياً لرسم الشكل المطلوب في مساحة الرسم. تكون عبارات هذا الجزء من البرنامج كما يلي:

```
/* until exit picked */

do {

/* make initial message visible */

gest - vis (INITIAL - MESSAGE, GVIS);

/* request pick until segment selected*/

do greq- pick (CRT-DEV, PICK-NUM, pick-stat, req-pick);

while (pick-stat ! = GOK);

/* control segment picked*/

if (req-pick. seg-name == CONTROL)
```

```
if (req-pick. pick-id = = CLEAR)
            gredraw - all-seg-ws(CRT-DEV);
       else exit = DONE;
            /*else menu picked*/
  elsc switch (req-pick.pick-id);
  {
          case (LINE);
          {
               line ( );
               break;
           }
          case (RECTANGLE);
           {
               rectangle ( );
                break:
           }
           case (CIRCLE);
           {
                circle ( );
                break;
           }
           case (TEXT);
                (text) ( );
                 break;
                    }
         }
    while (exit ! = Done);
سوف نحتاج إلى محدد موقع ومدخل صف رموز لوضع ورسم الأشكال المطلوبــــة
عند كتابة إحراءات الخط (Line)، المستطيل (Rectangle) ، الدائرة (Circle) والنــــص
                              (Text). سيتم بحث هذه الإجراءات في البندين القادمين.
```

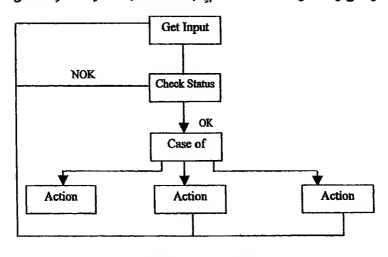
## 5.7.4 اختيار النمط والإعداد للبدء Mode Selection And Initialization

دعنا نكمل بعض التفاصيل المتعلقة بعملية الالتقاط. يحتوي أمسر التقاط العينة وعنا نكمل بعض التفاصيل المتعلقة بعملية الالتقاط. يحتوي أمسر التقاط ويمكننا ويحتوي الضبط نفس المعلميات التي يحتاجها الإجسراء ووجداء "ثبت نمسط استخدام الجهاز المنطقي في أي من النمطين أو المزج بينهما . يعطينا الإجراء "ثبت نمسط الالتقاط والتقاط في حالة الالتقاط والتقاط والتقاط في حالة الافتراضي (Default State). يمكن استخدام إجراء "تمهيد الالتقاط كنوع الصدى.

إن كثير من هذه المعلميات ستكون مشابه إلى تلك التي تقوم بتمهيد محدد الموقع، لذا سوف نقوم بتأجيل شرحنا حول تمهيد الجهاز (Device Initialization) حيى نشرح محدد الموقع. يكون البديل الافتراضي للصدى والتوجيه (Prompt) على النحو النموذجيي هو تعقب الجهاز على الشاشة بواسطة مترلقة واظهار الأجزاء المهمة (Fligh Lighting) القطعة الملتقطة.

### 6.7.4 الانسيابية العامة للبرنامج (General Program Flow)

تكون انسيابية معظم التطبيقات المتفاعلة مشابه إلى تلك الموجودة في برنابحنــــا تخطيــط الأشكال وبمكن وصفة بواسطة مخطط انسيابي (Flowchart) كالذي مبين في الشكل 21.4.



الشكل 21.4 انسيابية البرنامج

مهما يكون نوع الجهاز، جهاز التقاط أو محدد موقع أو أي من الأنسواع المنطقيسة حيث يقوم البرنامج بانتظار مدخلاته، وبعدئذ يستخدم ثلك المدخلات لانتقاء فعالية معينة للقيام بها. حالما تنتهي هذه الفعالية يعود البرنامج إلى حالة البداية، وينتظر مزيداً مسن المدخلات. من الطبيعي مثل هذا المخطط الإنسيابي ينبغي أن يفسر بالمعاودة أو التكرار (Recursively). يمكن أن تبدأ كل فعالية بطلب للإدخال حيث نتائجه بعدئذ تحدد عدد من الفعاليات الفرعية (Subactions) المحتملة.

# 8.4 معند الوقع (The Locator)

افترض أن مستفيدنا اختار شاخص الخط. ستظهر الرسالة المنافقة النهاية الأول للخط. "ENDPOINT OF LINE" وENDPOINT OF LINE على الشاشة، معنى الرسالة هو أختر نقطة النهاية الأول للخط. الآن يستطيع المستفيد استخدام محدد موقع للحصول على هذه المعلومة. في معظم المنظومات يستحدم نفس الجهاز (كالفأر) للالتقاط وتحديد الموقع. مرة ثانية، نرغسب أن نعطي المستفيد وقتاً ليقوم بوضع الجهاز قبل الحصول على قياسه. هنا تكون دالسة محدد موقع طلب (request locator function) مناسبة بدلاً من دالة محدد موقع عينه locator function)

## 1.8.4 طلب تحديد موقع (Request Locator)

يتم الحصول على مدخلات محدد موقع بواسطة هذه الدالة:

void greq-loc (ws-id, loc- num, in-st, norm-tran-num, loc-pos)

Gint ws-id;

Gint loc-num;

Gin-st •in-st;

Gint *norm-tran-num;

Gpt *loc-pos;

تكون المعلميات الثلاثة الأولى نفسها كمه هي في أوامر الالتقاط Pick) (Commands). نقوم بتعيين ماذا يكون رمز تعريف محطة العمل وأي جهاز على محطة العمل نرغب في استعماله. يتم إعادة متغير الحالة (Status Variable). إذا كانت الحالسة المعادة هي GOK، يمكننا النظر إلى المتغيرين المعادين الآخرين وهما: رقم التحويل المعيلري ونقطة في فضاء WC.

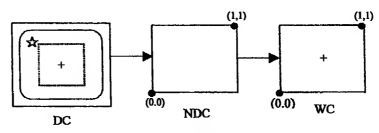
## 2.8.4 عكس التحويلات الإحداثيات (Inverting Coordinate Transformations)

بالرغم من أن برنامج التطبيق تكون معلوماته المطلوب في فضاء WC، تكون المدخلات الآتية من الجهاز الحقيقي في فضاء DC عند المستوى الدي تم تجهيزه إلى منظومة الرسومات. يكون من الضروري إجراء تحويلين للإحداثيات قبل استلام البيانات من أي جهاز حقيقي يمكن استخدامه في برنامج تطبيقي. هذان التحويلان هما:

1- إجراء عملية إيجاد معكوس تحويل محطة العمل لنقل بيانات الإدخال من فضـــاء DC إلى فضاء NDC. وبما أن الطلب للإدخال يقوم بتحديد محطة العمل وجهاز الإدخــلل المطلوب على محطة العمل، لذا يكون هذا التحويل بصورة واضحة.

2- ينبغي تحويل قيم NDC إلى WC. هنا، نود أن نستخدم معكوس تحويل NDC المح أن في مثالنا، تم تعريف عدد من التحويلات المعيارية . لهذا ، استخدام أي مسن المده التحويلات قد يكون غامضاً. الشكل 22.4 يبين لنا أبسط حالة. في مثل هذه الحالة يكون لدينا تحويل معياري واحد. إذن، لو كان هنالك تحويل واحد فينبغسي أن يكون تخويل أن نظراً لكونه معرف سابقاً وموجود دائماً. إن هذه النافذة الكونيسة World تحويل وواده الرؤية (Viewport) المعينة تنقل إلى مربع وحده (Unit Square) لكل فضاء NDC فضاء NDC. في هذه الحالة، يكون الموقع في فضاء NDC نفسه كموقع في فضاء PDC. في هذه الحالة، يكون الموقع في فضاء WC المعادة بواسطة الإحسراء greq-loc إن معكوس تحويل محطة العمل يعطي قيمة WC المعادة بواسطة الإحسراء Oc-pos في المعلمية المحمدين المعادين المعلمية المحمدين المعادين المعاد

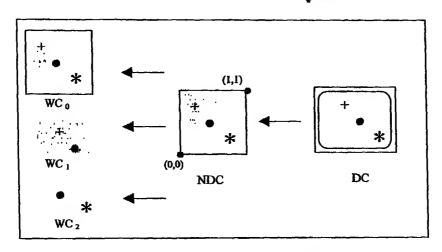
إن هذه العملية تعمل بصورة حيدة مع البقعة الموسومة بعلامة الصليب في الشكل 22.4.



الشكل 22.4 اقتران مدخلات محدد موقع I

ولكن الموقع الموسوم بالنجمة قد يسبب لنا مشكلة. لأن هذه النقطة تقـــع خــارج بوابمة رؤية محطة العمل. إنسجاماً مع المتطلبات وذلك بعدم عرض كيانات أولية خـــارج بوابمة الرؤية المخصصة لها، إذن يكون الاختيار المنطقي هو اعتبار موقع النجمة أحد المواقع التي لا يمكن كشفها بواسطة جهاز محدد الموقع. في هذه الحالة يقوم الإحـــراء greq-loc بإعادة حالة GNONE بعد إطلاق القدح.

الآن لنأخذ بنظر الاعتبار حالة أكثر تعقيداً مبينة في الشكل 23.4. هنا لدينا تحويـلان تم تعريفهما من قبل المستفيد، بالإضافة إلى التحويل المعياري "0" المعرف سابقاً. تكـــون هناك ثلاثة حالات مختلفة وهي:



الشكل 23.4 اقتران مدخلات محدد موقع II

- 1- يكون الصليب في بوابة رؤية للتحويلين 'a', 'o'
- 2- تكون النجمة في بوابة رؤية للتحويلين '0','2',
- 3- أما النقطة تكون في بوابة رؤية للتحويلات الثلاثة بأجمعها.

الآن يوحد هنا غموض كبير بسبب الحاجة إلى معرفة مع أي من التحويلات ينبغسي الإجراء WC إلى قيسم في فضاء NDC إلى قيسم في فضاء WC. (Viewport أن يستخدم لتحويل قيم في فضاء MDC إلى قيسم في فضاء OKS يجعل هذا الاختيار مبنياً على أساس أسبقية بوابة الرؤية

Priorities) . بالإمكان تخصيص أسبقية لكل بوابة رؤية بواسطة الدالة "ثبــــت أســـبقية إدخالات بوابة رؤية" (set viewport input prioritiy):

void gset – vp – in –pri (tran – num, ref – tran – num, pri)
Gint tran – num;
Gint ref- tran-num;
Gpri pri;

إن أسبقية بوابة الرؤية يتم معرفته بواسطة رقم التحويل المعياري، حيث يثبت عسالي (Reference) أو واطئ (GLOWER) نسبة إلى بوابة رؤيسة مرجعيسة مرجعيسة Viewport) بواسطة متغير قابل للعد pri. إذن، مع هذا الإجراء، يستطيع المستفيد تثبيست أي ترتيب مطلوب للتحويلات المعيارية.

### (Entering Data) إدخال البيانات 3.8.4

في برنابحنا تخطيط الأشكال ، لقد استخدمنا محدد الموقع في مســــاحة الرســـم. وتم تثبيت التحويل المعياري '1' لهذه المساحة (انظر البند 2.4). لنأخذ بنظر الاعتبار العبـــلرات التي تقرأ نقطة النهاية الأولى لقطعة الخط:

Gpt points [2], loc-pos;
Gin-stat status;
Gint tran – num;
gset – vis (4, GVIS);
...

do greq-loc (CRTDEV, LOC-NUM, &status, tran-num, &loc-pos) while (( status ! = GOK) | | (&tran-num !=1));

تحتوي قطعة 4 على الرسالة "اختر نقطة النهاية الأولى للخط" CHOOSE FIRST) و تحتوي قطعة 4 على الرسالة الخدة الرسالة بالظهور وذلك بجعل القطعة مرئية، وبعدئذ نستمر بطلب مدخلات محدد الموقع حتى نحصل على تحديد الموقع الصحيح، حيث يتم إعادة رقم التحويل المعياري لمساحة الرسم(1). لاحظ ذلك إن نجاح فعالية تحديد موقع وحدها لا تكفي، لأن توفر رقم التحويل المعياري الذي تستخدمه المنظومة لإعسادة

الموقع الآن يستخدم للتأكد من أن تلك هي القيم المطلوبة. وبعد نجاح إكمال هذه الفعالية سيؤدي إلى استخدام نفس قطعة البرنامج من قبل المستفيد للسماح له أن يقوم بإدخـــال نقطة النهاية الثانية ومن ثم رسم الخط. الآن سننتقل إلى شرح موضوع مهم وهو تمـــهيد الجهاز (Initialization Of The Device) الذي أهمل لحد الآن.

## 4.8.4 تهيد الجهاز (Device Initialization)

إن إعداد محدد الموقع للبدء (Initializing) مهم من أجل تشغيل برنامجنا بشكل كامل. لنأخذ بنظر الاعتبار كيف نستخدم محدد الموقع لتعين قطعة خط. أثناء تنفيذ دالــة طلب- موقع تظهر عادة على الشاشة توجيه من نوع معين. دعنا نفترض أن هذا التوجيه هو عبارة عن إظهار المنزلقة. بعدئذ يقوم المستفيد بوضع المنزلقة أينما يرغب وبعدها يقوم بقدح جهاز محدد الموقع. في الطلب الأول الذي تم شرحه، كان هناك موقع ابتدائي للمنزلقة، ويقوم المستفيد بتغير هذا الموقع أثناء تحريكه للحهاز. عندما يتم قدح الجهاز محدد الأمرين:

- إما الحالة المعادة ومؤشر التحويل المعياري يشيران إلى أنه قد تم إدخال نقطــــة أية صحيحة وفي هذه الحالة نرغب الانتقال إلى اختيار نقطة النهاية الثانية، أو
  - 2- الحالة المعادة أو أرقام التحويل تشير إلى وجوب إعادة تنفيذ البرنامج للطلب.

في أي من الحالتين، إجراء طلب تحديد موقع اتبعه طلب آخر لتحديد موقسع. لـو استخدمنا البديل الافتراضي للتمهيد (Default Initialization)، ستعود المنسئولة إلى نفس موقع البداية كل مرة. سيكون لهذا تأثير مزعج وأيضا ضياع في وقست المستفيد، وذلك بسبب استمرار إعادة وضع الجهاز. حيث نفضل ترك المنسزلقة بدون تغيير بعسد كل طلب وذلك لكي نواصل العمل من هذا الموقع.

إن دالة تمهيد تحديد الموقع (Initialize Locator) التالية:

void gint - loc (ws-id, loc - num, init-norm-tran-num, init -loc-pos, pet, echo-area, loc-data)

Gint ws-id;

Gint loc-num;

Gint init - norm-tran-num;

Gpt *init-loc-pos;

Gint pet;

Glim *echo-area;

gloc-data *loc-data;

تتيح لنا بوضع المنسزلقة أينما نرغب قبل استخدام الجهاز. بسالرغم مسن أن هسذا الإجراء يحتوي على عدد غير قليل من المتغيرات ولكن بالمقابل نحصل على قدر معقول من السيطرة على كيفية استخدام جهازنا. من الطبيعي يكون البديل هسو الاستغناء عسن استخدام التمهيد والاعتماد على البديل الافتراضي.

كالعادة loc-num, ws-id يحددان الجهاز على محطة عملنا. نقوم باختيار موقع البداية للتوجيه (Prompt) وذلك باستخدام تحويل معياري init-norm-tran-num لنقل منسزلقة عند موقع في فضاء WC وهو init—loc-pos إلى الشاشة . لهذا لو تم اختيار هذه القيم الناتجة (المعادة) من الاستخدام السابق لمحدد الموقع، سيبقى موضع المنسزلقة بدون تغيير أثناء انتقالنا إلى طلب قادم لمدخلات محدد الموقع.

المتغير pet يختار نوع التوجيه والصدى (prompt/echo). يكون هنالك عدد مسن الأنواع الممكنة معتمدة على التطبيق. ينبغي على الأقل وجود نوع واحد في كل تطبيق. إن التوجيه الأكثر شيوعاً هو وضع المنسزلقة عند المرضع الحالي لمحدد الموقع. تستطيع هذه المنسزلقة استخدام صفات العلامة الحالية أو أن تكون دائماً في نفس الحجم واللون. هذاك طريقة ثانية هو استخدام ما يسمى خط نطاق مطاطي (Rubber Band Line) وهو عبارة عن قطعة خط مرسوم من موقع البداية إلى الموقع الحالي لمحدد الموقع. تقوم المنظومة بإعدادة رسم قطعة الخط هذه أثناء قيام المستفيد بتحريك محدد الموقع. أيضاً يمكن استخدام مستطيل نطاق مطاطي (Rubber Band Rectangle) الذي يكون قسطرة الرئيسي موصل بين موقعي البداية والحالي (Rubber Band Rectangle). هنالك طريقة مختلفة تتضمن بعرض إطار (Box) على الشاشة محتواه يكون الموقع الحالي للمنسزلقة.

بالنسبة للأنواع الأكثر تطوراً من أنواع التوجيه والصدى، قد تحتـــاج إلى إدخــال DC معلومات إضافية إلى المنظومة. يقوم المستطيل echo-area بتعريف مساحة في فضــاء

على الشاشة التي تستخدم للأصداء (echoes) مثلاً يعرض موضع محدد الموقع كرقمين. سنقوم باستخدام مثل هذه المساحة لعرض مدخلات الرموز في البند القادم. أميا سيجل البيانات loc-data، يوفر طريقة معتمدة على التنفيذ في تزويد أية معلومات قد يحتاجيها النوع الخاص من التوجيه أو الصدى، كالألوان لمساحة الصدى أو نسوع خياص لخيط النطاق المطاطي.

يكون تمهيد حهاز الالتقاط فعلياً مماثل إلى تمهيد محدد الموقع باستثناء ذلـــك علينـــا تزويد قطعة البداية ورمز تعريف الالتقاط بدلاً من موضع البداية لمحدد الموقــــع ومؤشــر التحويل المعياري.

# 9.4 إدخال من من الرموز (String Input)

الآن يمكننا إضافة الأجزاء الأخيرة التي نحتاجها لإكمال برنابحنا تخطيط الأشكال باستخدام محدد الموقع، يمكننا رسم الأشكال التالية: الخط، المستطيل والدائرة ونظرا لاستطاعتنا بناء جميع هذه الأشكال من خلال تعيين بضعة نقاط في فضاء WC. يحتاج شاخص النص استخدام إدخال صف من الرموز. إذا اختار المستفيد هذا الشاخص، مستوجه له رسالة تطلب منه بتحديد موقع في مساحة الرسم يوضع فيه النص. يتم هذا الاختيار كالسابق باستخدام الدالتين greq-loc و ginit-loc عندما تكتمل هذه العملية، يوجه المستفيد بإدخال صف من الرموز. تكون الدالة لطلب صف من الرمسوز العملية، يوجه المستفيد بإدخال صف من الرموز. تكون الدالة لطلب صف من الرمسوز

void greq-string (ws-id, string-num, in - st, req-string)

Gint ws-id;

Gint string-num;

Gint - st *in - st;

Gchar *req-string;

المعلميات الثلاثة الأولى تؤدي نفس الغرض كما في إحراءات الطلــــب الأخــرى. الطلب الناجع يقوم بإعادة مدخلات صف من الرموز في req-string.

#### 1.9.4 استخدام استعلام (Using And Inquiry)

نحن نرغب في إظهار الرموز التي ندخلها على صف من الرموز (String) أثناء طبعها على جهاز حقيقي مثل لوحة المفاتيح. لهذا الغرض يمكننا استخدام مساحة الصدى Echo) على جهاز حقيقي مثل لوحة المفاتيح. لهذا الغرض يمكننا استخدام مساحة الصدى Area) مثلا مخطط الأشكال الذي نقوم بتصميمه بواسطة البرنامج. ينبغي وضع مساحة الصدى في مكان ما بحيث لا تسبب أية مشاكل وتكون بنفس الوقت مرئية بسهولة للمسستفيد. بالرغم أن إجراء التمهيد يتيح لنا انتقاء مساحة الصدى، لكن لسوء الحظ بخلاف أي مسن القيم الأخرى التي نتداولها، مساحة الصدى ينبغي تعيينها في فضاء DC.

عند هذه المرحلة، إما ننهي المناقشة ونقرر الاستعانة بدليل يـــــدوي محلـــي Local) Manual لإيجاد القيم الضرورية لعارضتنا الخاصة أو نتعلم إيجاد هذه القيم بطريقة مســـتقلة عن الجهاز بواسطة إجراء استعلام (Inquiry Procedure). سنقوم باتخاذ الأسلوب الثاني هذا.

تستطيع إجراءات الاستعلام تقليم خدمات لأغراض متعددة، وهذه تتراوح ما بين إيجاد حالة المنظومة (State of the System) إلى إيجاد حواص الأجهزة الحقيقية المتاحسة للبرنامج. تقوم دالة استعلام حول أبعاد مساحة العرض (inquiry display space size) بإعادة أبعاد سطح العارضة الحقيقية إلى البرنامج كرقمين حقيقين يمثلان الأبعاد السينية (x) والصادية (y) للعارضة.

نستطيع استخدام هذه القيم لاختبار مساحة الصدى (لإظهار) مدخلات نصوصنا. عكننا أن نختار جزء صغير من مساحة الرسالة للصدى. إذا كان min هو أصغر القيمتسين المعادة بواسطة الاستعلامة، إذن يتم تحديد المنطقة بواسطة:

```
echo- area . x min= 0.1 * min;
echo- area . x max = 0.8* min;
echo-area. ymin=0.05 * min;
echo-area. ymax= 0.1 * min;
```

التي تقع ضمن مساحة الرسالة. لقد وقع الاختيار على استخدام هذه المساحة لأن صدى صف الرموز سيمسح (Erased) ذاتياً بواسطة الرسالة القادمة التي تظهر حال استلام مدخلات النص.

## 2.9.4 توقف مؤقت أثناء التنفيذ (Pausing During Execution)

يمكننا استخدام نمط الطلب للإدخال (request – mode input) لحل مشكلة ما تنشأ أحياناً كثيرة حتى في البرامج التي لا تحتاج إلى مدخلات. بشكل اعتيادي، البرامج تستمر بالتنفيذ حتى النهاية. باستثناء وجود طلب للإدخال، يستمر البرنامج في عملية التنفيلة بنظر الاعتبار راسم البيانات ذاتي التدرج الذي تم تصميمه في الفصل الثالث. حالاً لنأخذ بنظر الاعتبار راسم البيانات ذاتي التدرج الذي تم تصميمه في الفصل الثالث. حالاً الإجراء الكيانات الأولية المعينة، ينتقل البرنامج إلى إجراء النهاية finish. يقسوم هذا الإجراء بإبطال وإغلاق محطة العمل ويمسح سطح العارضة. قد نجد أن هذا الإغلاق قسد يحدث حتى قبل أن نعطي فرصة للمستفيد أن يستوعب معلومات الرسم البياني السذي تم عرضه تواً. إن الحل القياسي لهذه المشكلة هو إدخال عبارة بلغة C "; () getchar "; () المستفيد الإجراء finish بالضبط. تكون الفكرة هنا هو لإيقاف تنفيذ البرنامج حتى يقوم المستفيد بالضرب على مفتاح العودة أو الإدخال (Return Or Enter Key). لكن، هذا الأسلوب قد يفشل في تطبيق الرسومات. لو كانت منظومة الرسومات هي المسيطرة على الإدخال والإخراج (كما هي الحالة على الأغلب)، لذلك الإدخال بلغة C الاعتيادي قد لا يعسمل. إذن يكون الحل هو استخدام منظومة الرسومات لنفس الغرض. أي إجراء طلب للإدخال (مثال ذلك greq-string) سيقوم بإيقاف البرنامج مؤقتاً حتى إطلاق القدح.

#### 3.9.4 إكمال برنامج تخطيط الأشكال (Completing The Layout Program)

عند هذه المرحلة، يمكننا جمع أجزاء البرنامج كله لتكوين برنامج كـــامل لتخطيــط الأشكال . تم تنظيم البرنامج كسلسلة دوال في شكل عبارات مستعارة كما يلي:

```
main ( )
{
    init ( );
    transforms ( );
    segments ( );
    loop ( );
    finish ( );
}
```

ينبغي أن لا تكون هنالك مفاجاءات. يستخدم البرنامج الرئيسي الدوال التالية:

- init -1 لإعداد المنظومة للبدء (تمهيد).
- 2- transforms يقوم بتثبيت جميع التحويلات المعيارية الضرورية.
- 4- يتم تناول عمليات التفاعل من خلال 100p، حيث تم كتابة الأجزاء المختلفة في البنود الثالثة السابقة. أيضاً يتضمن هذا الإجراء إجراءات قصيرة لرسم الخسط، المستطيل والدائرة والنص.

نقوم بإنماء البرنامج من خلال الدالة finish بعد اختيار شاخص الخروج (exit) مــن الدورة (loop).

من الطبيعي، إن هذا التنظيم ليس فقط الوحيد لمثل هذا البرنامج. حيث لم يستفيد من استخدام جميع الإمكانيات المتوفرة في منظومة GKS ، أو جميع تلك الإمكانيات المتاحة في منظومات رسومات أخرى. مع ذلك، لهذا البرنامج هيكل يمكنك تعديله أو كتابه برامج حديدة لأغراض أخرى.

## 10.4 إدفال منفوع بالعنث (Event-Driven Input)

مع كلا النمطين العينة والطلب للإدخال، يتعين على المبرمج أن يحدد من أي محطسة عمل ومن أي جهاز إدخال على تلك المحطة ينبغي استقبال المدخلات. قسد لا نرغسب بتقييد برنامجنا وذلك بفرض اختيار جهاز معين يستخدمه المستفيد. على سسبيل المشال، بعض المنظومات لديها جهاز الفأر ولوحة البيانات كلاهما مربوطان بالمنظومة. بالإمكسان استخدام أيا منهما كمحدد موقع، ولربما هناك مستفيدون آخرون لديهم اختيسارات مفضلة أخرى.

هنالك قضية قد تكون أكثر أساسية وهي، مع مدخلات الطلب والعينسة، حيث تكون انسيابية البرنامج أكثر جموداً. على سبيل المثال، بينما نحن في انتظار قدح من طلب تحديد موقع، سيقوم البرنامج إهمال المدخلات الآتية من كل الأجهزة الأخرى. مثل هذه الحالة لا تكون مقبولة في تطبيقات مثل محاكى الطيران أو لعبة الفيديسو، حيست في أي

وقت، المستفيد يمكنه أن ينتقي أحد هذه الأجـــهزة المتنوعــة واســـتخدامها في تجـــهيز المدخلات.

في حالة إدخال مدفوع بالحدث، بالإمكان استخدام حسدت الإدخسال للتحكسم بانسيابية البرنامج – ويعتبر هذا إضافة فعالة حداً كأداة برمجة. لنأخذ بنظر الاعتبار منظومة تحتوي على عدد من أجهزة إدخال لأنواع منطقية مختلفة ويفترض جميعها مفتوحة كمسسا من قبل. عندما يتم قدح هذه الأجهزة، مقاييسها توضع في تراكيسب بيانسات Data) Structure يعرف بطابور الحدث (Event Queue). كذلك الطابور سيحتوي على هوية الجهاز الذي أنتج الحدث ونوع الحدث (محدد موقع أو ضربة "stroke". الخ) والبيانسات الآتية من الحدث. يستطيع البرنامج تفحص الطابور بواسطة دالة انتظار الحسدث await):

void gawait-ev (timeout, ws-id, class, in put - num)

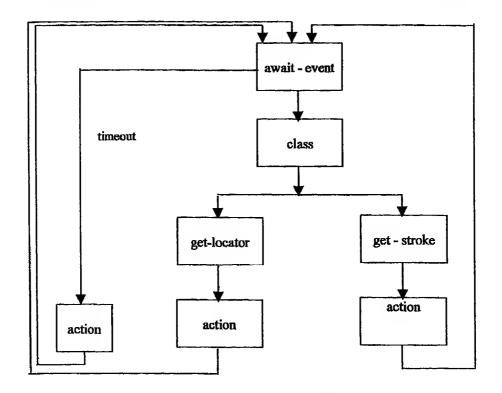
إذا كان هناك حدث موجود في الطابور، تقوم الدالة بإعادة المعلومات التالية:

- أي محطة عمل وأي جهاز إدخال عليها سبب الحدث.
- 2. إلى أي صنف (GLOC, GPICK, etc.) ينتمي الحدث.

إذا كان الطابور فارغ، ينتظر البرنامج بمقدار timeout ثانية ليحصل حدث مـــا. إذا لم يحصل أي حدث، المعلمية class تعيد القيمة GNONE ويستمر البرنامج بالتنفيذ.

أما إذا كان الطابور غير فارغ، تقوم الدالة gawait-ev بحذف أول حدث ويستطيع البرنامج استخدام المدخلات المرافقة مع هذا الحدث بواسطة دالة get pick :

void gget - pick (pick-st, pick)



الشكل 24.4 انسيابية البرامج المدفوعة بالحدث

## 11.4 الواجهة البينية للمستفيد (The User Interface)

الآن يمكن القول أن لدينا بعض المعرفة حول كيفية استخدام أجهزة الإدخال، لــــذا سنرى كيف يمكننا استخدام التفاعل بصورة مؤثرة. نظراً لكون عملية التفاعل يشترك فيها الإنسان كحزء من منظومة الرسومات، لذا تكون عملية تصميم الواجهة البينية للمستفيد ذات أهمية حاسمة لتطبيقنا في أداء وظائفه.

يكون تصميم واجهة المستفيد مهم بالنسبة لجميع التطبيقات التفاعلية بالحاسوب، وليس فقط لتلك التي تستخدم رسومات بالحاسوب. ولكن من الناحية الثانية، التقدم الذي حصل في الرسومات في الحاسوب وخاصة في توفر أجهزة الإدخرال مثل الفأر والسرعة التي يمكن فيها توليد مخرجات على عارضات عالية الدقة (High Resolution) التي أدت إلى ثورة في تصميم واجهات المستفيد. بدون هذه التطورات، ربما لا زلنا نقروم

بطبع الأوامر بصورة منفردة من خلال لوحة المفاتيح بدلاً من سحب قوائــــــم الاختيـــار (Pulling Down Menus) على الشواخص واستحدام أزرار ضوئيـــة (Light Buttons). إذن، هذا البند يتعلق بكيفية كتابة برامج متفاعلة للرسومات وكيفيــة تطبيق الرسومات بالحاسوب في تصميم واجهة المستفيد.

إن أية واجهة مستفيد جيدة عليها أن تظهر بعض الميزات ، مثلاً:

- أن تجعل الفعاليات المحتملة واضحة.
- 2- تقوم بمساعدة المستفيد في قيادته وإرشاده خلال تنفيذ برنامج تطبيقي.
- ق- يستلزم وجود معلومات توجيهية على العارضة بدون أن تكون محيرة.
- 4- وجوب توقع أخطاء قد يرتكبها المستفيد وبناء آلية للاستعادة السريعة.

هنالك بعض العناصر الرئيسية التي يتفق عليها معظم المستفيدون المتمرسين ومصممي الواجهات البينية للمستفيد كجزء من الواجهة وهذه العناصر هي:

(Menus)	. قوائم الاختيار	1
(TATOTING)	. حوالم الاستيار	1

2. شواخص 2

3. التغذية المرتدة للمستفيد (User Feedback)

4. إعانات للمستفيد (User Aids)

5. تخطيط العارضة (Layout)

6. الألوان (Colours)

سنقوم بدراسة كل واحد من هذه العناصر بصورة مختصرة.

#### 1.11.4 قوائم الاختيار (Menus)

على مدى العقود القليلة الماضية تغيرت طريقة التحكم في انسيابية برنامج التطبيسة. عندما أصبحت المحطات الطرفية التفاعلية للحاسوب متوفرة والسيق أتساحت للمستفيد التفاعل مع البرنامج، أدى هذا التقدم الهائل للحاحة على تحديد انسيابية البرنامج بواسطة تغذية البيانات إلى البرنامج على بطاقات مئقبة أو أشرطة ممغنطة. سابقاً، كسان المستفيد يقوم بإدخال البيانات إما عن طريق الأمر (Command Line)، مثل:

run 23.0 37.5 6.5

أو استحابة إلى رسائل حث بسيطة كالآتي:

enter number of sides: enter length in centimeters: enter 1 to continue, o to exit;

كلتا الطريقتين لها مساوئها. قد تحتاج خطوط من الأوامر إلى معرفة عميقة من قبل المستفيد، في حين النظر إلى سلسلة من الأوامر البسيطة قد تكون مملة بالنسبة للمستفيدين المتمرسين.

لقد نشأت بدائل وذلك بوضع قائمة اختيارات على العارضية . حيث أصبيح باستطاعة المستفيد إدخال البيانات والسيطرة على البرنامج من خلال قائمة الاختيار . إن المحطات الطرفية المزودة بمنزلقة تحكم (Cursor Control) أتاحت أن يصبيح التفاعل متطوراً إلى حد ما، وحتى بدون قدرات الرسومات. برهنت قوائم الاختيار كبديل يرضي متطلبات مستفيد خبير أو مبتدئ بصورة متساوية . مع عارضة الرسومات، يمكننا تصميم قوائم اختيار تحتوي على نصوص وشواخص بالإضافة إلى ذلك، إن إمكانية الرسيسومات تعطينا سيطرة دقيقة على وضع القوائم ووقت إظهارها.

في برنابحنا تخطيط الأشكال ، يمكننا تشخيص بضعة طررق في استعمال قوائسم الاختيار. في تصميمنا الأولي للبرنامج، لقد أجبرنا المستفيد أن يعمل اختيارات صحيحة من قائمة اختيار وذلك بجعل الفعاليات الأخرى مستحيلة. عندما أردنا من المستفيد أن يختار شكلاً من قائمة الاختيار، جعلنا القطع الأخرى غير قابلة للاكتشاف. يكون البديل هو تغيير العارضة لتشمل فقط قائمة الاختيار للأشكال. نظراً لوجود قائمة اختيار واحدة معروضة، ربما يتمكن المستفيد أن يستغني عن رسائل التوجيه. حالما يتم اختيار شكل، قد تختفى قائمة الاختيار وتظهر مرة ثانية في الوقت المناسب.

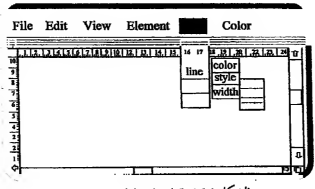
إن إحدى انتقادات هذه الطريقة هي قد يرغب المستفيد أن يقوم بأكثر من فعاليـــة واحدة في كل مرة. وبصورة خاصة، قد نرغب أن نمتلك القدرة علــــى إجــراء فعاليــة سيطرة، كإنماء البرنامج في أي وقت. فضلا من أن تكون لدينا قائمة اختيـــار للتحكــم (Control Bar) على الشاشة، قد نستعمل شريط سيطرة (Control Bar) كما مبين في الشكل 25.4.

File Edit	View	× /	Fill	Color
1.1.2.1.3.14.12.	6.17.18.2 19.	shape	control	files files
		circle		
		text	1	
		line	1	
	[	kod	]	

الشكل 25.4 استخدام شريط السيطرة

وكل علامة على شريط السيطرة تشير إلى قائمة اختيار الذي يمكن سحبه للأسفل عندما يقوم المستفيد بالتأشير إلى العلامة. تبقى قائمة الاختيار على الشاشة طالما يكسون الزر الموجود على جهاز الإدخال باقياً للأسفل. يقوم المستفيد باختيار مفردة (Item) من قائمة الاختيار وذلك بالانزلاق للأسفل (Sliding Down) عليها ومن ثم تحرير الزر عندما نصل إلى المفردة المطلوبة.

تقدم قوائم الاختيار إمكانات أخرى. حيث يمكسن استخدامها هرمياً (Hierachically) على سبيل المثال، افترض أننا نود إضافة صفات كأنواع مختلفة للخط وألوان إلى برنامجنا تخطيط الأشكال. إحدى البدائل هي أن تكون لدينا قائمة المحتيار الصفات مبينة على شريط السيطرة . حيث كل مفردة في هذه القائمة بمكن أن تجلب قائمة اختيار أخرى كما هو موضح في الشكل 26.4.



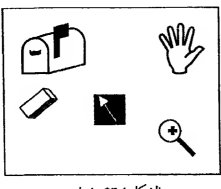
الشكل 26.4 قوائم اختبارات هرمية

إن الاستخدام الفعال لقوائم الاختيار تشمل التفكير بعناية بالغة في محتوى القائم....ة (أي بمعنى ما عدد المستويات الهرمية التي نرغب ها؟) وأين توضع على العارضة وكذلك ما يتعلق باستخدام الصفات لمساعدة المستفيد. على سبيل المثال، نستطيع بيان المفردات في شريط السيطرة عند إضاءة حافته إذ لم تكن مستخدمة في تلك اللحظة. قد نرغب إظهار (Highlight) مفردة في قائمة اختيار يشير إليها المستفيد بشدة إضاءة أكثر. أبض...ا قد نرغب توفير اختيارات واسعة لقوائم الاختيار وإعطاء المستفيد إمكانية ترتيب الشاشة مسع محموعة قوائم اختيارات ينتقيها بنفسه. يكون هذا الاختيار بصورة خاصة مهم وذلك قد يستخدم المبتدئ والخبير نفس البرنامج التطبيقي.

### 2.11.4 الشواخص (Icons)

الشواخص عبارة عن تمثيل صوري للفعاليات أو لأشياء منظورة (Objects). حيث توفر طريقة مرئية للاتصال مع تطبيقتا. ولها فائدة إضافية لكون اللغة الصورية تكون أكئر عالمية من لغتنا المكتوبة الاعتيادية. لربما البرنامج المكتوب والذي يستخدم فقط شواخص للاتصال مع المستفيد يمكن نقله بدون تغيير إلى قطر آخر، وهذا قد لا يكون ممكنا لوكانت قوائم الاختبار مكتوبة بلغة انكليزية أو يابانية.

تكون اختياراتنا للشواخص محدودة لكونما تمثل كصور صغيرة على الشاشة . علــــى



الشكل 27.4 شواخص

سبيل المثال، في كثير من منظومات المســـح الشبكي، يكون حجم الشـــواخص عـــدة بحيث لا تكون أكبر مــن 32 × 32. مــن عناصر الصورة (Pixel). الأشكال البسيطة، مع ذلك (مثل 'x' تشير إلى مسح الشاشــة أو سهم يشير إلى الخروج) لا تمشــل تلــك الفعاليات بصرياً بصورة مباشرة. بعض هــذه الشواخص القياسية مبينة في الشكل 27.4.

علينا الحذر من افتراض أن الشواخص كالمسح تكون مفهومه عالمياً. قـــد نتجـــادل حول استخدام كلمة EXIT كونما توصل معلومات أكثر إلى المستفيد المتحدث باللغــــة

الإنكليزية من أي شاخص متعلق بفعالية ترك البرنامج. أحياناً، تعرض واجهسة المستفيد خيارات في أكثر من طريقة واحدة حيث كثيراً ما تكون مشابحة إلى أسلوب علامسات طرق المرور. في الولايات المتحدة ، علامات الطرق تحتوي على ثلاثة أساليب للتعريسف: علامات التوقف (Stop) تكون باللون الأحمر (Red Color) وسداسي (الشكل) محتويسة على كلمة "STOP" (اللغة) في الداخل، وأما علامة التنبيه فهي عبارة عن مثلثات صفراء اللون تحتوي داخلها كلمة "YIELD".

أيضاً تكون الشواخص مفيدة للمنزلقات (Cursors). فضلا من وجود منسزلقة واحدة كالصليب أو مستطيل صغير، يمكن استعمال للمنزلقات متنوعة التي تساعد في توجيه المستفيد أو تبين له حالة المنظومة (Status of the System). يكسون استخدام السهم مساعداً عندما يتوقع من المستفيد دخول موقع، بينما وجهة ساعة (Clock Face) أو ساعة رملية (Hour Glass) غالباً ما تستخدم للإشارة بأن المنظومة مشغولة – وأحياناً تستخدم يد مفتوحة لكى نبين بأن المستفيد حاول إجراء فعالية خاطئة.

# 3.11.4 تغذية مرتدة للمستفيد (User Feedback)

في جميع التطبيقات سواء أكانت تتضمن على رسومات بالحاسوب أم لا، يكسون الاهتمام الأولي للمصمم هو تزويد أكثر ما يمكن من تغذية مرتدة للمستفيد. تقوم قوائسم الاحتيار والشواخص بتزويد نوعين من التغذية المرتدة. تشتمل الأنواع الأخرى من التغذية المرتدة للمستفيد على ما يلي: إعانات المستفيد (User Aids)، التي سنشرحها لاحقاً، تناول الأخطاء ووسائل مساعدة (Help Facility).

1- إن آلية تناول الأخطاء (Error Handling) التي سبق شرحها لمنظومة معطينا البداية، ولكن في عديد من النواحي يعتبر هذا تقدم هائل على المنظومات القديمة. في بعض منظومات الرسومات القديمة، إذا حاول المستفيد تحريك المنسزلقة خرار الشاشة، قد يسبب الهيار المنظومة بأكملها. إن آلية البديل الافتراضي في منظومة وهذه المشكلة بواسطة كشف محاولة المستفيد لإدخال بيانات غير مسموحة. يكون رد فعل المنظومة برفض تنفيذ إحراء الرسومات وإدخال همذا الخطأ في ملف الأخطاء. بالرغم أننا قمنا يمنع حدوث الهيار محتمل للمنظومة الذي قد لا يساعد المستفيد

المستخدم لبرنامجنا ولربما يجد أن التطبيق قد تم إيقافه لذا قد يحتاج المستفيد أن يعيد المحاولة مرة أخرى من البداية. مع آلية أكثر تطوراً هو قيام برنامج التطبيق بالتعامل مع الأخطاء. في المثال الذي حاول إدخال بيانات غير صحيحة، كان بإمكان برنامج التطبيق استخدام البيانات أو رسالة الخطأ المولدة بواسطة منظومة الرسومات لتصحيح الخطاً. بالنسبة للبيانات غير الصحيحة باستطاعة برنامج التطبيق المعاودة والطلب من المستفيد أن يقرحال البيانات من حديد.

2- لو ألقينا نظرة على بربحيات التطبيقات أو حزم برامــج CAD أو منظومــات التشغيل يبين لنا أهمية توفير وسائل المساعدة (Help Facilities) إلى المستفيد.

غالباً ما يحتاج المستفيد فقط إدخال الأمر "Help" أو "?" لتبدأ وسيلة المسلعدة. في تطبيق الرسومات يتم اعتيادياً توفير المساعدة من خلال قائمة اختيار المساعدة والتي قسد يشار إليها على شريط السيطرة دائماً. المساعدة قد تتراوح من موجز للأوامر أو الوصول إلى دليل يدوي على الخط (On-line Manuals).

3- هناك بحال آخر للاستفادة من التغذية المرتدة وهو أن نبين للمستفيد ما قام به من عمل والسماح له بتغيير فعالياته الجديدة تقريباً. على سبيل المثال ، أثناء قيام المستفيد بالتقاط شيء منظور على الشاشة، عادة نستخدم صيغة معينة لإظهار الأجزاء ذات الأهمية (Highlighting). كترميش المفردة المنتقاة، لإظهار ما تم اختياره من قبل المستفيد. فيإذا كان هنالك احتمال أن يرتكب المستفيد خطأ، لربما نفضل إعطاء المستفيد القدرة على تغيير اختياره. احدى الطرق البسيطة لتحقيق هذا هو إظهار الاختيار المشار إليه بشدة إضاءة أكبر والطلب من المستفيد أن يقوم بالإشارة إليه مرة ثانية. إذا كانت أخطاء المستفيد غير محتملة الحدوث، فنحن قد نفضل إضافة مفردة إلى قائمة الاختيار تتيسح للمستفيد تبع فعالية واحدة أو أكثر إلى الوراء (Backtrack).

### 4.11.4 إعانات المستفيد (User Aids)

 موقع ذات دقة واطئة حداً لجهاز إدخال رسومات كالفأر. حيث نكون في حالــة توتــر وإرباك معاً. لكن، يمكننا استخدام منظومة الرسومات لتعطينا إعانات تساعدنا في التغلـب على هذه الصعوبات. تشمل هذه الإعانات على ما يلى:

- 1- أشرطة منسزلقة (Side Bars)
  - 2- شبكات (Grids)
  - (Relaxation) تراخ —3
- 4- نطاق مطاطي (Rubber Banding)
- 5− حساسية متغيرة (Variable Sensitivity)
  - 6- تغذية مرتدة(Feedback)

إن مثل هذه الإعانات فعلاً تكون مهمة لجميع تطبيقات الحاسوب. سوف نقــــوم عناقشتها نسبة إلى إدخال معلومات موقعية كما هو الحال في برنامجنا تخطيط الأشكال.

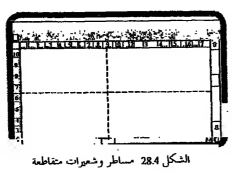
افترض نحن نريد إدخال موقع نقطة نهاية قطعة الخط. في برنابحنا البســـيط، يقــوم المستفيد بتحريك جهاز كالفأر متنبعاً موقعه من خلال منــزلقة على العارضــة. عندمــا يكون المستفيد مقتنعاً بالموقع، يقوم بدفع زراً لتوليد إشارة القدح لإرسال المدخـــلات إلى البرنامج. لوجود دقة محدودة للعارضة وتوتر المستفيد، يكون الحصول على موقع مضبـوط

وقابل للتوليد صعب بدون إعانات. تكون إحدى الإعانات المكنة هو عرض موقع المستقلمات المكنة هو عرض موقع المستقلمات المستقلمات

الشاشة.

إعانة أخرى قد تكون وضــــع مســـاطر مرسومة بيانيــــاً (Graphical Rulers) علــــى حوانب العارضة. غالباً ما تستخدم مثل هــــذه

المساطل بالتضامن مع شعيرات متقاطعة أو متصالبة (Cross-Hair) بدلاً من المنسزلقة (كما مين في الشكل 28.4).



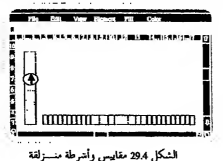
تتيح الشعيرات المتقاطعة حركة معتدلة ومستقلة في الاتجاهين y,x وتكون أكثر نفعـــاً من منـــزلقة بسيطة كمؤشر بصري.

تعتبر خطوط النطاق المطاطي بديل آخر للمنسزلقات، هنا، يرسم الخط من نقطية بداية ثابتة معينة إلى الموقع المبين بواسطة الحركة لجهاز الإدخال. أثناء حركة الجهاز، يعدد رسم الخط من نفس نقطة البداية إلى الموقع الجديد. هكذا يتغير طول قطعة الخط وأحسد نقاط النهاية بأسلوب مرن متتبعاً حركة المستفيد. كيانات أخرى كالدوائر والمستطيلات تستطيع أيضاً استخدام هذه التقنية. على سبيل المثال، يمكن إبقاء أحد زوايا المستطيل ثابتية والزاوية المقابلة قطريا يمكنها تتبع حركة المستفيد.

أحياناً ، وضع مشبك على العارضة قد يساعد المستفيد. في كثير من الحالات، نحسن نعلم أن بعض المواقع فقط قد تكون صحيحة. ولربما نعلم أن المواقع تحتاج فقط لقيم ذات أرقام صحيحة لتحديد مواقعها في فضاء WC أو عند فسحات متساوية البعسد. لذلك باستطاعتنا مساعدة المستفيد وذلك بتكوين شبكة (قد تكون غسير مرئيسة) ذات دقسة مضبوطة. القيم المدخلة بواسطة المستفيد يتم أخذها أو تقريبها لأقرب قيمة للمشبك.

يمكن وضع بعض التقييدات على المستفيد. على سبيل المثال ، يستطيع البرنامج منع المستفيد من تحريك المنسزلقة خارج مساحة محدودة على العارضة. مثل هذا التقييد قسد يدفع المستفيد إدخال بيانات ضمن مدى صحيح فقط.

إن استحدام منظومة رسومات لتكوين أجهزة مرسومة بيانياً (Graphical Devices)



التي تؤدي وظائف أي حهاز مسن أحهزة الإدخال المنطقية والتي توفر عدة إمكانات الإدخال المنطقية والتي توفر عدة إمكانات المحديدة. على سبيل المثال، نستطيع تكوين المقاييس وأشرطة منسزلقة (Scales And حيث تتيح تحديد مواقع بصورة المنكل 19.4 الشكل 29.4

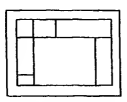
نظراً لأننا نستطيع افتراضياً إيجاد أي اقتران بين موقع على الشاشة والأرقام الحقيقيــة من خلال البرمجيات، إذن يمكننا إيجاد مقاييس ذات حساســـية متغـــيرة. حيـــث يمكننـــا

استحدام لهايتي المقياس في تحديد مواقع بصورة تقريبية واستخدام المركز للتضبيط الدقيسق .(Fine Tuning)

هناك إعانة أخرى مهمة هي السماح للمستفيد بالعمل مع مقاييس مختلفة في مسلحة العمل من خلال التكبير بالتقريب أو التزويم (Zooming). حيث يكون بالإمكان التبديسل بين المشاهدات الاعتيادية والتزويم لكي يستطيع المستفيد أن يضع مخططاً للتصميم بصورة تقريبية ومن ثم يضع التصميم بصورة أدق عند الضرورة. مثل هذه التقنية تكون نافعة بصـــورة خاصة مع التصاميم الكبيرة أو حيثما يكون لدى المستفيد عارضه صغيرة محدودة الدقة.

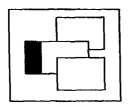
### 5.11.4 تخطيط العارضة (Layout)

إن نجاح الواجهة البينية للمستفيد تعتمد أيضاً على مظهر رؤيتها. واجهة المستفيد الجيدة ينبغي أن تكون نافعة وغير مربكة للمستفيد. من حانب، نحن نرغب تجهيز المستفيد بجميع المعلومات التي يحتاجها، ومن الجانب الآخر ، إننا نرغب تـــــرك مســـاحة معينـــة للمستفيد يعمل فيها. إن استخدام شريط سيطرة كما سبق شرحه، يكون أحد التقنيات في توفير مساحة على سطح العارضة.



الشكل 30.4 تبليط العارضة

إن الأسلوب الذي تم استخدامه لعارضتنا في برنامج تخطيط الأشكال هو استعمال مستطيلات ثابتة الحجموم أو بلاطسات (Tiles) أَلِي لا تتداخل. الشكل العام لمثل هذه الواجهة مبينة في الشكل 30.4 . كل بلاط يتطابق مع بوابة رؤيـة في برناجحنا. يكون البديل هو السماح لبوابات الرؤية إن تتداخسل (الشكل 31.4). لاحظ، لسوء الحظ أن كثير من جمهور محطية العميل تستخدم مصطلح النافذة بدلاً من بوابة الرؤية في هذا المضمــون. الآن تكون قوائم الاختيار مختبئة الواحدة وراء الأخرى، ولكن إذا سمحنا بوجود شریط علوی مرثی علی کل قائمة اختیار، سیکون المستفيد مدركاً أية قائمة اختيار تكون متوفرة . عندمــــا يريـــد بوابة رؤية متداخلة



المستفيد استخدام قائمة اختيار معينة، يقوم بالنقر على الجزء المعروض من بوابـــة الرؤيـــة وهذا سيؤدي بالمنظومة عرض قائمة الاختيار المنتخبة وذلك بجلبها إلى الأمام. مثل هــــــذه الأسلوب لا يتم تطبيقه على قوائم الاختيار فقط. يمكننا استخدام بوابات رؤية متداخلـــة لإعطاء المستفيد الفرصة للعمل مع رسوم بيانية متعددة في آن واحد. لا يزال هنالك نقلش كثير حول أي من هذه الصيغ تكون أفضل. بالتأكيد الجواب يعتمد على التطبيق، وأيضا على التنفيذ. على سبيل المثال، رسم بوابات رؤية متداخلة قد يتطلب من المنظومة عمل اكثر بالمقارنة مع البلاطات. لا يمكننا تحديد فيما إذا كان ممكننا عمل هذا بدون تباطؤ سرعة تنفيذ برنامج التطبيق إلى درجة حيث لا تكون هناك فائدة إلا الأخذ بنظر الاعتبار الخوارزميات والمكونات المادية لتنفيذ الواجهة البينية.

### 6.11.4 الألوان (Colors)

قبل أن نترك موضوع الواحهة البينية للمستفيد، سوف نقوم بالتعليق على مدى تأثيو اللون على واجهة المستفيد. سنؤجل الشرح المفصل حول الألوان إلى حين بحث موضوع المسح الشبكي في الفصل السابع.

لقد أخذت تقنيات عارضات CRT بالتقدم إلى حد ألها لا تكون أكثر كلفة أو أقسل دقة بالمقارنة مع عارضات أحادية اللون (Monochrome Displays) . تكون الألوان مفرحة وإعلامية (Informative) للمشاهد معاً. نستطيع استخدام اللون في منظومتنا للرسومات ببساطة وذلك بإعداد جداول للألوان. إن الاستخدام المؤثر للألوان من ناحيق يعتمد على المظهر السايكولوجي لرؤية الإنسان.

إحدى المشاكل الرئيسية مع استخدام الألوان هو الإفراط باستخدامها مع أن، قليلاً من الألوان قد تستخدم لتحسين الواجهة، ولكن استخدام أكثر من خمسة أو ستة ألسوان تميل إلى الهاء وتشويش المستفيد. الإنسان يفسر الألوان بأسلوب حسراري (Thermal). لكن تفسير الألوان الباردة (مثل الأزرق والأخضر) كموصلة للمعلومات تكون أقل أهمية من تلك الألوان الحارة (مثل الأحمر والأبيض والأصفر).

هنالك عوامل أخرى تتحكم باستخدام الألوان معتمدة على الخواص المادية لآلية الحسس في العين. على سبيل المثال، العدسات في العين لا تكون مصححة للألوان كما هو الحال مسع عدسات آلة التصوير. لا يمكنها التركيز آنياً على الذبذبات المنبعثة من نمايتي الطيف المرئسي معاً. إذن عرض أشياء منظورة متحاورة وباللون الأحسر والأزرق قسد تسسبب مشاكل للمشاهد. بالإضافة، يكون الموقع الرئيسي لمحسات اللون الأزرق في العين عند محيط الشبكية. لذا يفضل تحاشي استحدام اللون الأزرق كخلفية لأشياء منظورة صغيرة كالنصوص.

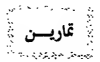
## 12.4 أعباء التفاعل (The Burden of Interaction)

لقد تعرفنا على آلية التفاعل في منظومة الرسومات وقمنا بدراسة الكيفية التي نستطيع فيها تصميم برامج تفاعلية. نحن لم نقم بمناقشة القضايا المتعلقة بالتنفيذ. قد يكون للتفاعل معنى ضئيل لو لم نستطيع بناء منظومة يمكنها أن تتفاعل مع المستفيد في الزمن الحقيقسي (Real-time). بالنسبة لمستفيد التطبيقات الذي يعمل مع بربحيات مستقلة عن الجسسهاز، يكون من السهل التغاضي عن الأعباء الهائلة التي تضعيها الرسومات المتفاعلة على المكونات المادية.

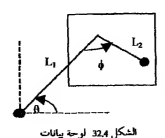
لنأخذ بنظر الاعتبار تفاعل مع منظومة تعتمد على قائمة اختيار تستعمل فيها بوابات رؤية متداخلة. في كل مرة يسحب المستفيد قائمة اختيار للأمام، ينبغي إعادة رسم جرء مهم من الشاشة. مع عارضة المسح الشبكي، يستوجب ملء مساحات كبيرة. إذا تم استخدام وسائل إعانة كشعيرات متقاطعة وخطوط النطاق المطاطي، ينبغي على المنظومة محاولة رسم ومسح الخطوط أسرع من إمكانية المستفيد عند تحريكه جهاز الإدخسال. إن حركة الأشياء المنظورة حول الشاشة بواسطة السحب (Dragging) هي حالسة أخسرى حديث يتم فيها تحديث العارضة بصورة مستمرة تقريباً.

هنالك قضية لها علاقة وهي فيما إذا كانت حزم برجحيسات الرسومات القياسية (Standard Graphics Packages) تستطيع إسناد هذا النوع من التقنيات التفاعلية التي تم بحثها. بالتأكيد، عديد من البرامج التفاعلية يمكن تطويرها مع برنامج المستفيد مستخدمة منظومتي GKS و PHIGS. توجد هنالك حالات أخرى حيث لا يكون واضحاً من أن التفاعل ممكناً. على سبيل المثال، برنامج مستفيد يعتمد على كيانات أوليسة ذات المستح العشوائي (أشكال مرسومة بخطوط)، كما في منظومتي GKS و PHIGS قد لا يمكنسه تكوين خط نطاق مطاطى.

عند دراسة منظومات موجودة حالياً يتوضح لنا أنه بالإمكان بناء منظومات عاليـــة التفاعل. وبدراسة قضايا التنفيذ، سوف نتفهم بصورة أفضل أيــن تكمــن التحديــدات وسنكتشف أي من أجزاء التفاعل ينبغي أن تكون جزء من البرنامج التطبيقي وما يجـب أن تكون مسؤوليات المنفذ. من الآن، ينبغي أن تكون قادراً للبدء في كتابة برامــج تفاعليــة والقيام بتحارب مع شكل وأسلوب الواجهات البينية للمستفيد.



- 1.4 لنأخذ بنظر الاعتبار العمليات الأربعة مع القطع وهين: استحداث (Create)، غليق (List)، خلين (Close)، حذف (Delete) وإعادة التسمية (Rename). قارن عمليسة التنفيسذ بسين استخدام قوائم موصلة (Linked-List) واستخدام الجداول. ناقش مع كل نيسوع مين التنفيذ مشاكل إدارة الذاكرة (Memory-Management) والتوقيت.
- 2.4 كيف تقوم بعملية إضافة تعديل قطعة (Segment Modification) أو وسيلة تنقيح (Editing Facility) إلى حلك للتمرين 1.4.
- 3.4 لناخذ بنظر الاعتبار تنفيذ جهاز التقاط بواسطة جهاز حقيقي، مثل لوحة مفاتيح أو لوحة يبانات التي يمكن أن توفر موقعاً. تكون إحدى الاحتمالات هو جعل إطار تحديد يسترافق مع كل قطعة . احتمال آخر هو استخدام قائمة عرض (Display List). بالنسبة لكــــل حالة، حاول أن تجد طريقة في تحديد رمز تعريف قطعة.
- 4.4 إن تعريف مدى قربنا لكيان أولي في قطعة من أحل التقاطه متروك إلى مواصفات معظـــم منظومات الرسومات. في ضوء تمرين 3.4 وما تعرفه عن أحـــهزة الإدخـــال والإخــراج المطلوب أن نصل إلى تعريف مقبول في استخدام جهاز حقيقي معين: هل يؤثر على ذلـك فيما إذا كانت العارضة من نوع المسح العشوائي أو الشبكي؟
- 5.4 لنأخذ بنظر الاعتبار عارضة CRT قياسية كما تم وصفه في الفصل الأول. افترض حزمة الكترونية تم تركيزها بصورة مثالية داخل عمود سعته w. عند مركسز الشاشسة CRT، سنرى بقعة سعتها w. كيف تتغير سعة وشدة الضوء أثناء حركة الحزمسة عسبر سسطح CRT؟ كيف يؤثر هذا التغيير على انتقاء حدة الإضاءة (Threshold) لجسهاز القلسم الضوئي؟
- 6.4 فسر ذلك، إذا استخدمنا عصا تحكم كجهاز للسرعة، يمكننا أن نحل محل مقاييس فرق (Three Position Switches).
- 7.4 يمكننا القيام ببناء لوحة بيانات ميكانيكية كالمبينة في الشكل 32.4. يتم تحسسس مواقع 7.4 الزاويتين بواسطة معالج رسومات. أوجد موقع ابر التسجيل (Stylus) بدلالة هذه الزوايا



(وطول الأذرع). كيف يتم تغيير حساسية هذا الجسهاز أثناء قيامنا بتحريك إبرة التسجيل على السطح؟

- 8.4 اكتب إجراءات لتنفيذ أجهزة إدخال منطقيسة مرسومة يانياً، كجهاز اختيار مخمسن (Choice And Valuator). كيف يتم توفير التوجيسهات والأصداء (Prompts And)? (Echoes)
- 9.4 مثال برنامج تخطيط الأشكال استخدم إدخال نمط الطلب فقط، يمكن أن نحصل على على برنامج أكثر جاذبية وذلك باستخدام إدخال من نمط العينة أو نمط الحدث. أعدد كتابسة البرنامج مستخدماً أحد أو كلا هذين النمطين.
  - 10.4 لو أعطيت لوحة مفاتيح فقط ، كيف يمكنك استخدامها لتوفير جميع صنوف الإدخال المنطقية.
- 11.4 تغير في برنامج تخطيط الأشكال بحدث في رسم مخططات الدوائر المنطقي... قد تتم التعرف على البوابات المنطقية الأساسية في تمرين 9.3. يمكنك توسيع ذلك التمريين إلى برنامج تفاعلي لتصميم الدوائر المنطقية. قد ترغب بإضافة قدرة تحليلية حيث يتم تحديد المعادلة البولينية (Boolean Equations) للدائرة المضممة والقيام بتكوين حدول الصواب (Truth Table).
- 12.4 المتطلب الذي يجعل نسبة مربع الأقصى (Aspect Ratio) لنافذة محطة العمـــل وبوابــــة رؤية محطة العمل لكي تكون نفسها هو استخدام أكبر مساحة مربعة على عارضة مســتطيـلة الشكل. قد يؤدي هذا الاختيار في فقدان مساحة لا بأس بما على أجهزة الإخراج.
- باستخدام إجراء استعلام سعة مساحة العارضة (inquiry display space size)، وضيح كيف، لنافذة كونية معطاة، يمكننا اختيار بوابة رؤية كونية، نافذة محطة عمل وبوابة رؤيـ قد محطة عمل لاستخدام العارضة بأكملها. هل هناك أي تأثيرات جانبية غير عبدة؟ إن كانت هناك فاشرحها.
- 13.4 إن لعبة الشطرنج وأخذ المربعات يتم تداولها على لوحة متكونة من 8x8 من المربعات السوداء والبيضاء. يمكن لهذه اللعبة أن تحاكي (Simulated) بواسطة رسومات الحاسوب. وذلك يقوم مستفيدين بتحريك قطع بواسطة جهاز الإدخال. اكتب مثل هذا البرنامج. برنامجك عليه أن يتحقق من صحة الحركات أيضاً.
- 14.4 باستخدام إجراءات إدخال فياسية التي تم شرحها، استخرج إجراءات إدخسال وذلسك لإدخال بيانات مع محدد موقع. بحيث يتضمن عمليات دفع البيانات لكي تقع على شبكة محددة من قبل للستفيد.



Figuration enhanced display of automatication of automatication of automatication of the brain. (Courtes; af Department of Computer Science and Naurology, University of Naw Moules.)



Visualization of complex cube root function. (Caustasy of Ardent Camputer Carp.)

#### Place 1 Plocring



Three dimensional display of data plate during comme wholly available software. [Producettly Computer Avariates for missed, For )

#### Plate 2 Auchitecture

Computer renderings of computer-oided architectural designs. (Copyright 1987 and 1989 S. Kasahara-Kajima Corp., Jepan.)



الصورة رقم ٢٠١



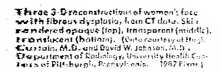
Expladed view of Machanical Part, (Courtesy of Silicen Graphics.)

Membering of transmission. (Image copen the Weyshoot Techanlayers here, Youra Barbero, ÇA.)



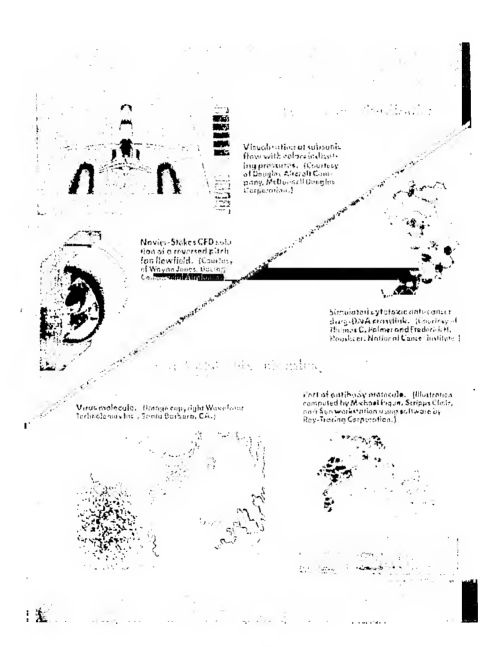
\$17°= \$ 14 -

Volume element (voxel) reconstruction of skull from ranguatir sessamaraimaging (MRI) seems. (Courtesy of Arla haufuga - 2007 or from y lives), en Stany fizesk, NE.)





الصورة رقم ٤،٣



الصورة رقم ٦٠٥

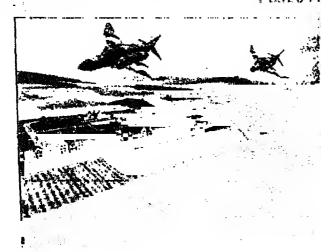


PLATE 7 CIRCUIT DESIGN



Computer aided VLSt design for square root functions. (Courtesy of Imperiol College, Landon.)

## Plane 8 Flight Simulator



Rendered polygonal model of airmaltysed in flight simulator. (Courtey of Evens and Sutherland Conputer Corporation.)

ااحمورة رقم ۸،۷

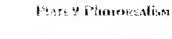




Irisycle. (Courtesy of Gray Mundell diff. Andrew Pearco, Allas Resporch.)



Ford concept eth. (image copyright Wavefront tochnologies Inc., hunta Barbara, GR.)





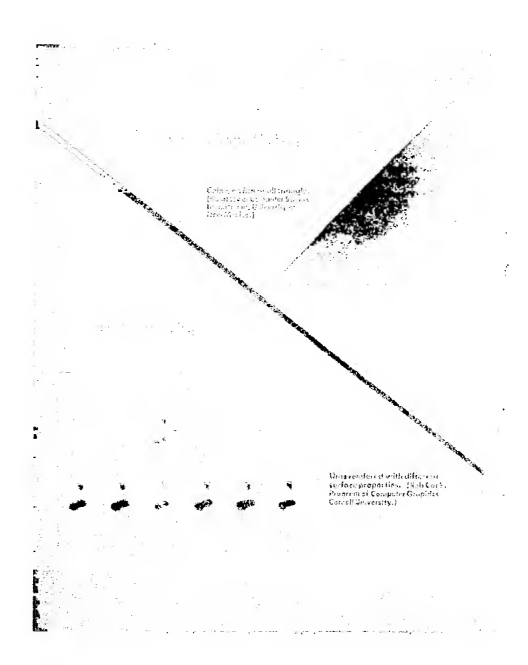
Scena modeled with patygonal terrain and quadric regude. (Coursespot G. Gardens. ... Green an Pota Systems.)



Plate 10 User Interface

Hereinterfere during generalism of diagram from this book.

الصورة رقم ١٠،٩



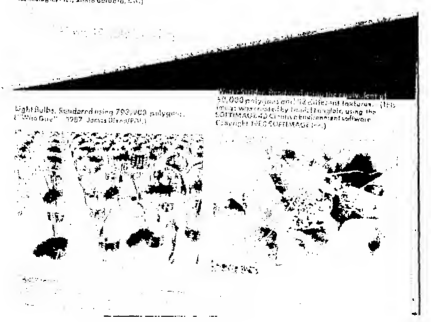
الصورة رقم ١٢،١١

converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version



Steel field. However, or ring radiovity method. Issued it Feldman and John S. Malling. Fix your of Computer Creation. Creatify 1

Candle. (Image capying ht Wavefront less had been a fair, Sante Borbaro, LA.)



الصورة رقم ١٤،١٣

Salid Model of Nahot, Salid principles in foreground. (Compage Padde CADECS.) light bulb as wire frame, rendered with simply-faceted shaded surfaces, rendered as smooth surfaced, and rendered as phetorealistic. (* 1908 fram.)

الصورة رقم ١٦،١٥

# الفظيل الجاميين

# التحويلات والنمذجة (Transformation and Modeling)



مقدمة

1.5 تحويلات تآلفية (أفينية) Affine Transformation 1.1.5 تحويلات عامة General Transformation 2.1.5 تحويلات خطوط إلى خطوط **Transforming Lines To Lines** 3.1.5 انتقال Translation 4.1.5 تدوير Rotation 5.1.5 تغيير أبعاد Scaling 6.1.5 قص Shear 2.5 تجويلات متسلسلة **Concatenating Transformations** 1.2.5 تدوير حول نقطة ثابتة Rotating About a Fixed Point 2.2.5 إحداثيات متعمانسة Homogeneous Coordinates 3.2.5 تمثيل مصفوفي Matrix Representation 4.2.5 معكوس التحويلات **Inverse Transformations** 5.2.5 أمثلة على التسلسل **Concatenation Examples** 3.5 التحويلات في منظومه 3.5 Transformation In GKS 4.5 حزمة برامج التحويلات A Transformation Package 1.4.5 إجراءات التقويم **Evaluation Procedures** 2.4.5 إجراءات التراكم **Accumulation Procedures** 3.4.5 تطبيق التحويلات Applying The Transformation .5.5 رموز وحالات مشاهدة Symbols And Instances 1.5.5 رموز Symbols 2.5.5 النمذجة بواسطة الرموز Modeling With Symbols 6.5 النمذجة مع العلاقات Modeling With Relationships

#### **Computer Graphics**

A Simple Robot Arm	1.6.5 ذراع بسيطة لإنسان آلي
Modeling With Transformation Matrices	2.6.5 النمذجة بواسطة مصفوفات التحويل
Animating The Model	3.6.5 حركة النموذج
Using Hierarchy And Recursion	7.5 استخدام هيكل هرمي وتكرار متداخل
The Robot Arm As Tree	1.7.5 فراع الإنسان الآلي كشجرة
Representing A Tree	2.7.5 تمثيل شحرة
Traversing The Model	3.7.5 احتياز النموذج
Discussion	4.7.5 مناقشة
Implementing Of Abstract Data Types	8.5 تنفيذ أنواع بيانات تجريدية
Operation on a Tree	1.8.5 عمليات على شحرة
Another Implementation	2.8.5 تنفيذ آخر
From Segments To Structures	9.5 من القطع إلى الهياكل
Segment Contents	1.9.5 محتويات القطع
Directed Acyclic Graphs	2.9.5 مخططات لاحلقية اتجاهية
Structures	3.9.5 تراكيب
PHIGS	10.5 منظومة PHIGS
Viewing A Data Base	1.10.5 مشاهدة قاعدة بيانات
Programming In PHIGS	2.10.5 البربحة في منظومة PHIGS
Modeling With PHIGS	3.10.5 النمذجة بواسطة منظومه PHIGS
Exercises	تمارين

# الفَطَّيِّلُ الْجَامِتِينُ (Transformation and Modeling) التحويلات والنمذجة

#### مُعْتَكُمْتُهُ:

إلى درجة كبيرة القدرة الكاملة لمنظومة الرسومات الحديثة تستند على قدرة المنظومة في تنفيذ تحويلات على أشياء منظورة بيانياً. لقد قمنا باستخدام مثال واحد في عمليـــات المشاهدة سابقاً. إن الأشياء المنظورة بيانياً التي تم تعريفها في فضاء WC يتم تحويلــها إلى أشياء منظورة في فضاء DC، ومن ثم تحول مرة ثانية إلى أشياء منظورة في فضاء DC.

تظهر التحويلات في عدة طرق أخرى. تتضمن الرسومات المتحركة نقل أشياء منظورة بيانياً في الوقت المناسب ويتم إنجاز هذا اعتيادياً بواسطة تحويل هذه الأشياء مسن مكان لآخر. التطبيقات كتصميم دائرة كهربائية أو وضع مخطط لغرفة تعتمد على مناورة ومعالجة عدد من أشياء منظورة (كالمقاومات ودوائر متكاملة ومناضد وكراسي) ووضعها في مواقع مطلوبة في مخطط التصميم. يتم تحقيق الموقع من خلال سلسلة من التحويسلات. تمتاز كثير من معماريات منظومة الرسومات بالحاسوب على احتوائها سلسلة من مكونات مادية للتحويلات التي تعمل على كيانات أولية للرسومات حيث ينتقل الأخير من خسلال المنظومة ابتداءً من تعريفه في برنامج تطبيقي إلى أن يتم عرضه أخيراً على جهاز إخراج.

ستكون خطوتنا الأولى هي تطوير الرياضيات الضرورية لصنف من تحويلات محافظة على الخط (Line- Preserving Transformation) تعرف بتحويلات تآلفيـــة Transformation) وحالما ننتهي من هذا، سنقوم بتطوير حزمة برامــــج بســيطة الــــي تستخدم بالتضامن مع منظومة الرسومات.

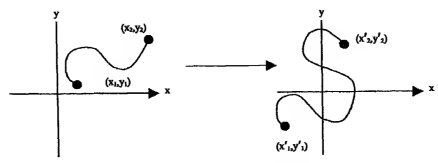
بعد ذلك ، سنتحول إلى استخدام التحويلات في النمذجة. حتى الآن، قمنا بتمثيــــل عالم التطبيق بطريقة خطية. تستخدم النماذج المتطورة العلاقات ما بين الأشياء المنظــــورة

لبناء نماذج من العالم الذي حولنا. على سبيل المثال، تكون دواليب السيارة متصلة منطقياً ومادياً بهيكل السيارة. سنقوم بدراسة طرق للتعبير عن هذه العلاقات ، وبعدئذ نستخدم النماذج الناتجة في منظومتنا للرسومات.

# (Affine Transformations) تعويلات تآلفية (افينية)

## 1.1.5 تحويلات عامة (General Transformations)

في أغلب الأحيان، الكيانات الأولية التي نستخدمها في منظومة الرسومات تعتمد علمى الخطوط. هناك أسباب متعددة تؤدي إلى ظهور الخطوط بصورة طبيعية في عالمنا الحقيقمي للتطبيقات، وسهولة توليدها، وكونها مناسبة لموضوع نقاشنا وسهولة تحويلها. لنأخذ بنظمر الاعتبار مشكلة تحويل أو نقل قطعة منحنى C بين نقطتين (x1, y1) و (x2,y2) إلى قطعما منحنى جديدة 'C بواسطة تحويل سنشير إليه بالرمز T كما هو مبين في الشكل 1.5.



الشكل 1.5 تحويلات عامة

 $p = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$  نقطة أي نقطة تمثيل المتحدام طريقة تمثيل المتحدام عربية المتحدام طريقة المتحدام المتحدام عربية المتحدام طريقة المتحدام ال

على المنحني C يتم تحويله إلى نقطة جديدة على المنحني C حيث أن

$$\mathbf{p'} = \begin{bmatrix} \mathbf{x'} \\ \mathbf{y'} \end{bmatrix}$$

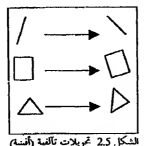
P' = T(p) يكننا التعبير عن هذه العلاقة بما يلى:

حيث T الصيغة التي تعطى الوصف الطبيعي للتحويل بالضبط.

لنفترض نحن نرغب باستخدام منظومتنا للرسومات لعرض المنحني الذي تم تحويلــــه. بصورة عامة، لا المنحني C ولا المنحني 'C ســـيطابق الكيانـــات الأوليـــة في منظومتنــــا للرسومات. قد نحاول بطريقة ما تشبه تحويل مجموعة النقاط {pi} الواقعـــة علـــي L C إلى بحموعة نقاط {p¡} واقعة على 'C. ومن أجل الحصول على صورة للمنحني 'C، يمكننــــــا استخدام النقاط التي تم تحويلها لتكوين كيان أولى متعدد الخطوط الذي يقرب المنحين 'C' تحتاج إلى عمليات حسابية هائلة لكي تكون طريقة نافعة في عرض المنحنيات المحولة.

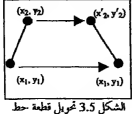
## 2.1.5 تحويل خطوط إلى خطوط الى خطوط الله خطوط الله عليه 2.1.5

كبديل، لنأخذ بنظر الاعتبار إحدى السمات الأكثر مقبولة للخط، حيث يتم تعريف 



قطعة الخط، حزن نقطبي النهاية القطعة. تكون هذه وسيلة البربحيات لتوليد كل النقاط الأخرى عند الحاجة، وعادة عنــد 📗 📗 الخط، يعني هذا نحن لم نتوصل إلى حل مشكلتنا. لكن، مـــن حسن الحظ، كثير من العمليات المهمة جداً التي تؤديـــها في الشكل 2.5 تمويلات تالفية (أنييه)

عالم الحقيقة تحافظ على الخطوط. هذه التحويلات تشمل على التدوير والانعكاس وتغيير الأبعاد والانتقال، جميعها تنتمي إلى صنف من التحويلات تعرف بــــالتحويلات التآلفيـــة (Affine Transformations) كما مين في الشكل 2.5. إن (2/2×) أهمية التحويلات التآلفية في الرسومات بالحاسوب ينبغسي أن تكون واضحة.



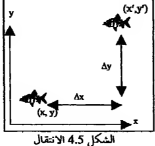
لنفترض لدينا قطعة خط تصل بين نقطتين (XI, YI) و (x2,y2) . إذا قمنا بتحويل هاتين النقطتين بصورة انفراديـــة

عن طريق التحويل التآلفي إلى نقطتين (x'1, y'1) و (x'2,y'2) على التوالي كما في الشمكل

3.5. نحن نعلم أن جميع نقاط الوسط يتم توليدها بواسطة قطعة الخط الواصلة بين نقطستي النهاية الجديدة هذه . نظراً لكون التحويلات التآلفية تقوم بتحويل قطع خطوط إلى قطع خطوط، إذن أي تحويلين تآلفيين بالتعاقب يكون متكافعاً إلى تحويل تآلفي واحد. هذه الحقيقة سوف تتبح لنا بناء تحويلات مركبة وذلك بضم سلسلة من التحويلات البسسيطة. ستكون التحويلات الثلاثة الأساسية المستخدمة هي:

- 1. التدوير حول نقطة الأصول (Rotation About Origin)،
  - 2. الانتقال (Translation)،
  - 3. تغيير الأبعاد (التقييس) (Scaling).

في جميع الحالات، ينبغي علينا أن نتذكر أن هنالك عدد غير منتهي من الطـــرق في تحريك نقطة منفردة على شــيء تحريك نقطة منفردة على شــيء منظور ونفس العملية يتم تطبيقها على جميع النقاط الواقعة على الشيء المنظور، لذا سنرى هناك عادة وصف واحد للتحويل فقط.



#### 3.1.5 الانتقال (Translation)

الانتقال عبارة عن إزاحة جميع النقاط التي تقع على الشيء المنظور بمسافات متساوية، كما مبين في الشكل 4.5. بإمكاننا وصف هذه العملية بواسطة زوج من المعادلات:

$$x' = x + \Delta x$$
$$y' = y + \Delta y$$

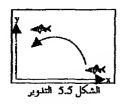
وبدلالة التمثيل بالمتحهات، فإذا كان

$$\mathbf{p} = \begin{bmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \end{bmatrix} \quad , \ \mathbf{p'} = \begin{bmatrix} \mathbf{x'} \\ \mathbf{y'} \end{bmatrix} \quad , \mathbf{t} = \begin{bmatrix} \Delta \mathbf{x} \\ \Delta \mathbf{y} \end{bmatrix}$$

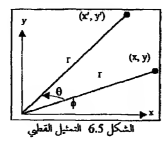
فإنه بالإمكان كتابة عملية الانتقال كمجموع متجهات (أعمدة مصفوفة):

$$p' = p + t$$

#### 4.1.5 التدوير (Rotation)



> ثابت من نقطة الأصل. وباستخدام الصيغة القطبية Polar) (Form الشكل 6.5 نحصل على:



$$x = r \cos \phi$$
  
 $y = r \sin \phi$   
 $x' = r \cos (\theta + \phi)$   
 $y' = r \sin (\theta + \phi)$ 

وباستخدام الصيخ المثلثية Trigonometric

(Formulae) للحيب والجيب تمام (sine and cosine) لجموع زاويتين، نجد:

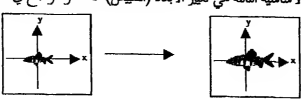
$$x' = r \cos \theta \cot r \sin \theta \sin \phi$$
  
=  $x \cos \theta - y \sin \theta$   
 $y' = r \cos \theta \sin \phi + r \sin \theta \cos \phi$   
=  $x \sin \theta + y \cos \theta$ 

يمكن التعبير عن هذه المعادلات كحاصل ضرب بين مصفوفة ومتحسمه - matrix) vector multiplication):

$$p'=Rp$$
 
$$R=\begin{bmatrix} \cos\theta & -\sin\theta \\ \sin\theta & \cos\theta \end{bmatrix} : حيث R$$
 هي المصفوفة التالية

(Scaling) : تغيير الأبعاد 5.4.5

تكون العملية الأساسية الثالثة هي تغيير الأبعاد (التقييس) كما هو موضح في الشكل 5.7.



الشكل 7.5 تغيير أبعاد

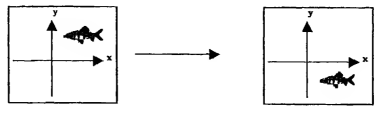
سنسمح بتغير الأبعاد للاتجاهين y,x بصورة منفصلة . ثوابت تغيير الأبعاد  $\beta,\alpha$  تحدد مقدار تغيير الأبعاد في كل اتجاه:

$$x' = \alpha x$$
  
 $y' = \beta y$ 

إذا كان ثابت تغيير البعد أكبر من واحد، هذا سيؤدي إلى امتـــداد أبعـــاد الشـــيء المنظور بذلك الاتجاه. وإذا كان الثابت موجب ولكن اقل من واحد، يكون هناك انكماش على امتداد ذلك الاتجاه.

معامل تغيير الأبعاد السالب يؤدي إلى حدوث عملية انعكاس حول المحور المنساظر. على سبيل المثال، في الشكل 8.5، عندنا  $\alpha=1$  و  $\alpha=1$ . كذلك يمكن التعبير عن تغييب الأبعاد بواسطة عملية مصفوفة ومتحه : p'=Sp,

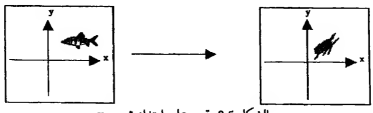
$$S = \begin{pmatrix} \alpha & o \\ o & \beta \end{pmatrix}$$



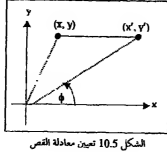
الشكل 8.5 الانعكاس

## 6.1.5 قص : (shear).

هناك عملية أخرى، تدعى القص، كما مبين في الشكل 9.5.



الشكل 9.5 قص على امتداد محور -x



يمكن الحصول على معادلات القسص باتجاه x ببساطة وذلك باستخدام قوانين المثلثات كما هو مبين في الشكل 10.5. تكون هذه المعادلات كما يلى:

$$x' = x + y \cot \phi$$
  
$$y' = y,$$

والميّ تؤدي إلى مصفوفة القص في اتجاه المحور x:

$$\mathbf{H}_{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} 1 & \cot \phi \\ \mathbf{o} & 1 \end{bmatrix}$$

نستطيع إيجاد مصفوفة القص للمحور -y بنفس الأسلوب . بالرغم من أن القــــص عكن استخراجه من عمليات أخرى، ولكونه يستخدم في كثير من الأحيان لذا ســـنعتبره أحد العمليات الأساسية.

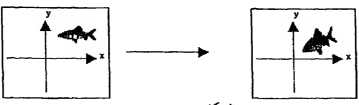
إن هذه العمليات الأساسية الأربعة ليست كافية لوصف جميع التحويلات التآلفية إذا تم أخذ كل واحدة بصورة انفرادية. على سبيل المثال، قد نرغب بتدوير شميء منظور حول تحور اختياري حول نقطة غير نقطة الأصل، أو إجراء عملية انعكاس لشيء منظور حول محور اختياري (Arbitrary Axis). يمكننا تحقيق هذه العمليات بواسطة جمع هذه العمليات الأساسية.

# (Concatenating Transformations) علمالة التمويلات 2.5

تستطيع استخدام تحويلاتنا الأساسية لتوليد تحويلات أكثر شمولية محافظة على الخيط. لو قمنا بتطبيق تحويلين تآلفيين بالتعاقب على قطعة خط، فإن مع ذلك سيكون لدينا قطعة خط. إذن، التحويل الناتج من عملية توحيد التحويلين أيضا يكون تحويل تآلفي. إن عملية التسلسل (Concatenation) للتحويلات هي إحدى العمليات الفعالة التي تؤدي للحصول على تحويلات أكثر شمولية مما لدينا الآن. لنبدأ مع مثال بسيط، سنجد الحاجة إلى إعسادة تقييم كيفية تمثيل تحويلاتنا لكي نحصل على طريقة كفوءة لتركيب هذه التحويلات.

#### 1.2.5 التدوير حول نقطة ثابتة (Rotating About a Fixed Point)

افترض نحن نأخذ بنظر الاعتبار تدوير حول نقطة ليست نقطة الأصل، (xg, yg) كمل قي الشكل 11.5.

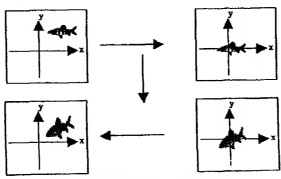


الشكل 11.5 تدوير عام

تدعى هذه النقطة بالنقطة الثابتة للعملية، نظراً لكونها لا تتغير من جسراء التدويسر. نستطيع استخراج المعادلات لهذا التدوير وذلك باستخدام مثلثات أولية كما فعلنا مسع التدوير حول نقطة الأصل. كطريقة مشوقة أكثر هي باستخراج المعادلات مستخدمين العمليات الأساسية التي هي الآن ضمن ذخيرتنا.

## يمكن حل هذه المشكلة في ثلاثة خطوات:

1- تحن نعلم كيف يتم التدوير حول نقطة الأصل، لذا كطريقة ممكنة (غالباً مـــا تكون طريقة جيدة) هي تحويل المشكلة لدينا إلى واحدة سبق وقمنــا بحلــها. نقوم بتحويل هذه المشكلة أولاً بنقل النقطة الثابتة إلى نقطة الأصل. تســـتلزم هذه الخطوة انتقال جميع النقاط بمقدار (٣٠-٠٠٠)، كما في الشكل 12.5.



الشكل 12.5 تحريك النقطة الثابتة

$$\overline{x}=x-x_f$$
  $\overline{y}=y-y_f$   $=y-y_f$   $=y-y_f$  الآن يمكننا تدوير حول نقطة الأصل كما من قبل، فتنتج النقطة  $\hat{x}=\overline{x}\,\cos\theta$  -  $\overline{y}\,\sin\theta$ 

 $\hat{\mathbf{y}} = \overline{\mathbf{x}} \sin \theta + \overline{\mathbf{y}} \cos \theta$ 

لا تزال العملية، لكوننا قمنا بإزاحة كل شيء بمقدار (-xf, -yf). نستطيع إرجاع هذه الإزاحة وذلك ببساطة إحراء عملية النقل مرة ثانية بنفس المقدار لكن بالاتحساه المعاكس. وإعادة النقطة الثابتة إلى موقعها الأصلي. إذن، نقطتنا الأحيرة تكون (x', y')، حيث

$$x' = \hat{x} + x_f$$
$$y' = \hat{y} + y_f$$

هذه العملية الأخيرة هي معكوس عملية النقل الأولى. غالباً ما نستخدم الحقائق وهي، ليس فقط كل عملية من عسملياتنا الأساسية تملك معكوس الذي يقوم بإرجاع العملية، لكن يجب تكون العملية المعكوسة من نفس النوع. كما رأينا هناأ، معكوس الانتقال هو نفسه انتقال أيضاً. الآن، بواسطة ضم هذه المعادلات، نحصل على معادلات تدوير عامة:

$$x' = (x - x_f) \cos\theta - (y - y_f) \sin\theta + x_f$$
  
$$y' = (x - x_f) \sin\theta + (y - y_f) \cos\theta + y_f$$

### 2.2.5 احداثیات متجانسة (Homogeneous Coordinates)

عند هذه المرحلة ، قد نتسائل لماذا لا نقوم باستخدام صيغ التمثيل بالمصفوفات والمتجهات التي سبق تقديمها مع التحويلات الأساسية. كان بالإمكان استخدامهم، لكسن نتائجها قد لا تكون مرضية بصورة خاصة. العملية الأولى، تتضمن حركة النقطة الثابتة إلى نقطة الأصل، حيث يمكن تمثيلها بواسطة إضافة متجهات. وأما العملية الثانية التدوير - هي عملية ضرب مصفوفة -متجه. والعملية الأخيرة هي عبازة عن إضافة متجه آخر. الآن المشكلة هي كيف نقوم بضم هذه العمليات الثلاثة في صيغة واحدة. هنا يكون الحل صعب، نظراً لكوننا لا نستطيع ضم إضافة متجه وحاصل ضرب مصفوفة -متجه في

عملية واحدة مكافئة في البعد الثنائي. مع هذا، يمكننا تحقيق تمثيل دقيق لو انتقلنا إلى البعـــد الثلاثي.

توفر لنا الإحداثيات المتحانسة تمثيل خاص لثلاثي الأبعاد وتتيح لنا أيضاً معالجة سهلة للكيانات ثنائية الأبعاد. نقوم باستبدال نقطة ثنائية الأبعاد  $p = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$  بنقطة ثلاثية الأبعاد

$$\mathbf{p} = \begin{bmatrix} \mathbf{\omega} \mathbf{x} \\ \mathbf{\omega} \mathbf{y} \\ \mathbf{\omega} \end{bmatrix}$$

يكون التمهيد الوحيد هو على المتغير، الذي ينبغي أن لا يكون صفراً، مسع هسذا التحديد يمكننا التنقل بين نقطة ما وتمثيلها بإحداثيات متجانسة وذلك بالضرب أو القسمة مساوية لواحد ، وهنا سنفترض أننا اتخذئنا مثل هذا الاختيار.

باستخدام إحداثيات متجانسة، يمكن عثيل عملياتنا الأساسية الثلاثة بواسطة مصفوفات ، كما هو الحال مع تجميع هذه العمليات. على سبيل المثال، انتقـــال نقطـة (x,y) المثلة بإحداثيات متجانسة

$$\mathbf{p} = \begin{bmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \\ 1 \end{bmatrix}$$

بمقدار (Δx, Δy) إلى موقع حديد (x', y') الذي يمكن التعبير عنه كما يلي:

$$p' = \begin{bmatrix} x' \\ y' \\ 1 \end{bmatrix} = T(\Delta x, \Delta y) p,$$

حيث أن (Δx, Δy) هي المصفوفة التالية:

 $T (\Delta x, \Delta y) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \Delta x \\ 0 & 1 & \Delta y \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ 

وبإجراء عملية ضرب المصفّوفة- المتحمّ، يمكننا بسهولة البرهنة على إمكانية الحصول على معادلات الانتقال الأصلية من أول صفين للمصفوفة. يبقى الصف الثالث المقسدار ٥٠٠ لو اتبعنا نفس النهج بالنسبة للتدوير حول نقطة الأصل، وتغيير الأبعاد، والقص على المتداد الحور -x، سنحصل على المصفوفات الثلاثة التالية:

$$R(\theta) = \begin{bmatrix} \cos\theta - \sin\theta & 0\\ \sin\theta & \cos\theta & 0\\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$S(\alpha, \beta) = \begin{bmatrix} \alpha & 0 & 0\\ 0 & \beta & 0\\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$H_{\mathbf{x}}(\phi) = \begin{bmatrix} 1 & \cot\phi & 0\\ 0 & 1 & 0\\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

### (Matrix Representations) تغيلات مصفوفية 3.2.5

الآن، يمكننا أن نرى كيف نستطيع سلسلة التحويد التآلفية Concatenate الآن، يمكننا أن نرى كيف نستطيع سلسلة التحويد Affine Transformation ببساطة. لنفترض قمنا بسلسلة من التحويلات مع المصفوفات C,B,A على نقطة P، حيث كل مصفوفة تمثل إحدى عمليتنا الأساسية. إذن، سيتكون النقطة المحولة الناتجة هي: P'=C(B(Ap))

باستخدام الخواص الأساسية للمصفوفات، نستطيع إعادة كتابة هذه المعادلة كما يلي:

$$p'=Mp$$

حيث أن M تمثل المصفوفة التالية:

#### M=CBA

هكذا، يمكن تمثيل تحويلات تآلفية متتابعة بواسطة مصفوفة واحدة. لاحظ ذلك، بمسل أن، وبشكل عام

#### AB ≠BA

ينبغي علينا أن نتبه حول ترتيب المصفوفات أثناء تكوين تحويلات مركبة. هنــــالك تحذير إضافى آخر هو أن يكون تطبيق ترتيب العمليات في CBAp بعكس اتجــــاه القـــراءة

الطبيعية (من اليسار إلى اليمين) في الانكليزية. عديد من كتب الرسسومات والمنظومات تقوم بتبديل المتجهات العمودية بمتجهات صفية وذلك باستخدام عملية منقول المصفوفات (Matrix Transposition). تقوم عملية المنقول هذه بتحويل معادلتنا إلى صيغة مكافئسة (حيث يشير الرمز العلوي T لمنقول المصفوفة) مع متجهات صفية هي :

$$P'^T = p^T A^T B^T C^T = P^T M^T$$

التي يتم قراءها بالترتيب العكسي، مع ذلك، انسخاماً مع منظومة الرسومات الحديثة وأدبيات الفيزياء والرياضيات، سوف نستخدم صيغة العمود.

نعود إلى مثالنا للتدوير حول نقطة ثابتة، تكون خطواتنا الثلاثة هي:

$$A = T (-x_f, -y_f)$$

$$B = R (\theta)$$

$$C = T (x_f, y_f).$$

هذه تنتج المصفوفة المتسلسلة التالية:

$$\mathbf{M} = \mathbf{CBA} = \begin{pmatrix} \cos\theta & -\sin\theta & y_f \sin\theta - x_f & \cos\theta + x_f \\ \sin\theta & \cos\theta & -x_f \sin\theta - y_f \cos\theta + y_f \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

# 4.2.5 معكوس التحويلات (Inverse Transformations)

قبل البدء بشرح كيف يمكننا استخدام التحويلات مع منظومتنا للرسومات، دعنيا نأخذ بنظر الاعتبار مزيداً من الأمثلة الأخرى. إحدى الصفوف المهمة عن العمليات هيي معكوس التحويلات. لنضرب مثال، لو استخدمنا تحويل تآلفي A لإنتاج نقطة محولة:

$$p' = A(p)$$

معكوس العملية ونرمز له بواسطة A-1، حيث نحصل:

$$p=A^{-1}(p')$$

وباستخدام إحداثيات متجانسة، المصفوفة A تصبح مصفوفة 3x3 ، لذا

حيث أن A-1 هو معكوس المصفوفة A. بالنسبة للعمليات الأساسية، هذه المعكوسات دائماً تكون موجودة، إلا إذا فعلنا شيئاً تافهاً كاستخدام معامل تغيير الأبعاد صفر Scale) (°0° Factor وهكذا، المعكوسات تكون موجودة لجميع عملياتنا المركبة، لأن

$$(AB)^{-1} = B^{-1} A^{-1}$$

$$T^{-1}(\Delta x, \Delta y) = T(-\Delta x, -\Delta y),$$

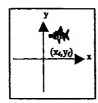
$$R^{-1}(\theta) = R(-\theta),$$

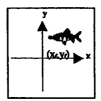
$$S^{-1}(\alpha, \beta) = S(\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}),$$

$$H_{x}^{-1}(\phi) = H_{x}(-\phi).$$

#### 5.2.5 أمثلة على السلسلة (Concatenation Examples)

الآن ، كثير من عملياتنا الأكثر تفصيل يمكن التعبير عنها بدلالة العمليات الأساسسية ومعكوسها. على سبيل المثال، لنأخذ بنظر الاعتبار تغيير الأبعاد حول نقطة ثابتـــة (x_fy_f) كما مبين في الشكل 13.5.





الشكل 13.5 تغيير الأبعاد بصورة عامة

وكما هو الحال مع التدوير، تبقى النقطة الثابتة بدون تغيير عبر التحويل. إن العمليسة الأساسية لتغيير الأبعاد تكون لها نقطة ثابتة للأصل. نقوم بتبني طريقة مشابحة لتلك السيتي استخدمت في عملية التدوير العامة وهى:

1. نقل النقطة الثابتة إلى نقطة الأصل.

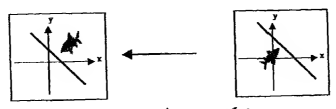
- 2. تغيير الأبعاد
- 3. ومن ثم تحريك النقطة الثابتة والعودة إلى موقعها الأصلى.

هكذا تكون المصفوفة 3x3 المطلوبة هي

A = T (x_f, y_f) S (
$$\alpha$$
, $\beta$ ) T(-x_f, -y_f)  
= 
$$\begin{pmatrix} \alpha & 0 & (1-\alpha) x_f \\ 0 & \beta & (1-\beta) y_f \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

أيضاً يمكننا ملاحظة إن الصفوف السفلى في كل مصفوفة تحويل تكون متماثله. تكون هذه الصفوف متماثلة لأن وجودها هناك مجرد من أجل إبقاء المتغرب الإضافي بدون تغيير. بالنسبة لتطبيقات ثنائية البعد نحتاج إلى إبقاء أول صفين فقط أو بشكل مكافي لمصفوفة 2x3.

كمثال أخير، لنأخذ بنظر الاعتبار الانعكاس (Reflection) لشيء منظور حول خط اختياري (Arbitrary Line)، كما هو موضح في الشكل 14.5.



الشكل 14.5 الانعكاس حول محور

نحن نعلم بالإمكان إيجاد معكوس شيء منظور حول المحور -y وذلـــــك باســــتحدام مصفوفة تغيير الأبعاد:

$$S(-1,1) = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

مرة ثانية، سوف تحول هذه المشكلة إلى مشكلة يكون حلها معروف. افترض محـــور الانعكاس هو عبارة عن خط معادلة هي:

y=mx+h

ابتدأ مع الميل m، يمكننا إيجاد الزاوية

 $\theta = \tan^{-1} m$ 

التي يصنعها الخط مع محور -x. نستطيع ترصيف (Align) محور التدوير مع محــور -y. وذلك بتدويره زاوية مقداره φ (θ- 90 = φ) درجة. لاحظ ذلك، يكون اختيــــار جيـــب و جيب تمام الزاوية كالتالي:

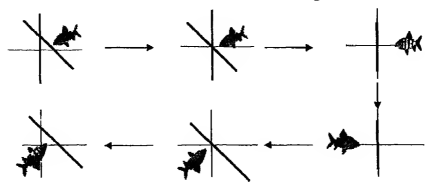
$$\sin \phi = \frac{1}{\sqrt{1+m^2}}$$

$$\cos \phi = \frac{m}{\sqrt{1+m^2}}$$

كذلك علينا إزاحة المحور المدار إلى نقطة الأصل مع (T (o,-h). إذن هنالك خمســــة تحويلات أساسية نستخدمها لتركيب التحويل المطلوب وهي:

- 1. الإزاحة إلى نقطة الأصل (Shift To The Origin).
- 2. تدوير لترصيف المحور (Rotation to Align the Axis)
- 3. الانعكاس حول المحور y- (Reflection About The y-Axis)
  - 4. تدوير إلى الوراء (Rotation Back)
  - 5. نقل إلى الوراء (Translation Back)

كما مبين في الشكل 15.5.



الشكل 15.5 سلسلة من التحويلات

هكذا تكون المصفوفة المركبة:

 $A = T (0,h) R(-\phi)S(-1, 1) R (\phi) T (0,-h).$ 

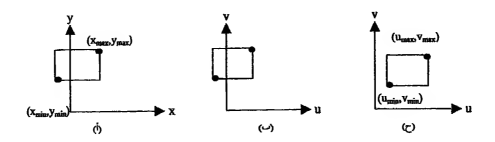
وبنفس الأسلوب، يمكننا بناء تحويلات تآلفية اختيارية. توجد هنالك عسدة طسرق تمكننا من تركيب تحويل معين. وبغض النظر عن الطريقة المتبعة لاستخراج التحويل، ينبغي أن تكون المصفوفة المتسلسلة الناتجة هي نفسها. أيضا من المهم ملاحظة ذلك، نظراً لكوننا نستخدم غالباً تحويل تآلفي معين في تحويل مئات بل ألوف من النقاط (أو حتى ألوف من الأشياء المنظورة)، يكون العمل الإضافي في استخراج التحويل مسن مجموعة تحويلات بسيطة يمكن إهماله. الآن نستطيع العودة إلى معرفة كيفية استخدام التحويلات في منظومات الرسومات.

## (Transformations in GKS) GKS التعويلات في منظومة 3.5

من أجل فهم استخدام التحويلات في منظومة GKS وفي عديد مسن منظومات الرسومات الأخرى، علينا العودة إلى دراستنا السابقة المتعلقة بمنظومات الإحداثيات الرسومات الأخرى، علينا العودة إلى دراستنا السابقة المتعلقة في فضاء إحداثيات والمقارنة مع آلة التصوير الاصطناعية، يتم تعريف الكيانات الأولية في فضاء إحداثيات WC ومن ثم تحويلها إلى فضاء إحداثيات ADC مستخدماً شروط المشاهدة الحالية. عندما نرغب بتطبيق تحويل ما، يمكننا تطبيقه أما على كيان أولي في فضاء WC (يعني هذا، قبدل تحويله إلى فضاء NOC) أو يمكننا تطبيقه بعدد التحويد المعياري Normalization) ما تين الطريقتين تعطى نتائج مختلفة جداً.

إحدى الطرق لمعرفة سبب تباين النتائج هي العودة في تفحص معادلات التحويل من WC إلى NDC التي تم استعراضها في الفصل الثاني. يمكننا تمثيل هذا التحويل المحسافظ للخط وذلك باستخدام تحويلين من عملياتنا الأساسية هما: الانتقال وتغيير الأبعاد. وهسذا يتكون من:

النفذة، إلى حجم بوابة الرؤية، يتبعه التحويل التالى:



الشكل 16.5 التحويل المعياري أ ــ إحداثيات كونية. ب- تغيير الأبعاد ج--الانتقال

2 - انتقال الزاوية السفلى لليسار للنافذة إلى الزاوية السفلى لليسار لبوابة الرؤية (في التمرين 1.5 سنطلب منك برهان ذلك، وهو الحصول على نفسس المعادلات كما في الفصل الثاني). لنفرض أننا أشرنا إلى المصفوفة التي تعرف هذا التحويسل في إحداثيات متحانسة بــ N. الآن لنأخذ بنظر الاعتبار تحويل تآلفي معين تم وصفه بواسطة المصفوفية معين تم وصفه بواسطة المصفوفية A حيث نرغب تطبيقه في فضاء WC. ما سنحده في فضاء NDC هي الكيانات الأوليسة الأصلية المعرفة في WC وتم تحويلها بواسطة المصفوفة المركبة التالية:

B = NA

P' = Bp قطبیقها علی کل نقطه والتي يتم تطبیقها

وأما من ناحية الأخرى، لو قمنا بتطبيق A في فضاء NDC نحن فعليـــاً اســـتخدمنا تحويل مركب كالآتي:

#### C = AN

نظراً لكون المصفوفات بصورة عامة غير إبدالية (Not Commute) ، تكون نتائج تطبيق B و C على كيان أولى مختلفين جداً.

باستطاعتنا التمييز بين هاتين الطريقتين في تطبيقاتنا للتحويلات وذلك بالإشـــارة إلى تطبيق التحويل على الأشياء المنظورة أولاً كتحويل شيء منظر أو نمذحــي Object Or) . أما الحالة التي يتم فيها تطبيق التحويل يعد عملية الرؤيــة

أو المشاهدة تدعى تحويل الصورة (Image Transformation). تقـــــوم منظومـــة GKS). تقــــوم منظومــة CORE والمنظومات الأخرى كمنظومة CORE بتزويد تحويلات الصورة وتترك تحويلات الشـــيء المنظور إلى برنامج التطبيق.

تعطي منظومة GKS للمستفيد إمكانية تحويل الصورة من خلال تحويلات القطــــع. تعتبر مصفوفة تحويل 2×3 بمثابة صفة لكل قطعة. كما لاحظنا سابقاً، نحتاج تحديـــد أول صفين من المصفوفة 3×3 التي تعرف تحويل تآلفي في إحداثيات متجانسة. في بادئ الأمــو، يتم إعداد هذه المصفوفة لتكون متساوية إلى أول صفين من المصفوفة المحـــايدة Identity)

Matrix)

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

void gset - seg-tran (seg - name, tran - matrix)

Gint seg - name;

Gfloat tran — matrix [2] [3];

يتم تثبيت المصفوفة A لتكون مساوية إلى tran – matrix ومن ثم تطبق على كيانات أولية في القطعة seg-name بعد أن يتم تحويلها إلى فضاء NDC أولاً. أيضاً توفر معظــــم منظومات الرسومات دالتين مساعدة (Two Utility Functions) هما:

- 1- تقييم مصفوفة التحويل (Evaluate Transformation Matrix).
- 2- تراكم مصفوفة التحويل (Accumulate Transformation Matrix)

التي تساعدنا في تثبيت أو تغيير مصفوفة التحويل tran-matrix. الآن الأكثر أهميـــــة هو لنرى ماذا يمكننا عمله وماذا لا يمكن عمله مع هذه الوسائل.

في كثير من الأحيان ، طلاب الرسومات بالحاسوب يواجهون صعوبات كبيرة مسسن أجل معرفة الفرق بين تحويلات الشيء المنظور وتحويلات الصورة وسبب توفير منظومسة GKS تحويلات الصورة فقط ، لنتذكر ذلك، في منظومة GKS، تكون القطع مرافقة مسع

محطات العمل. ومن الناحية المفاهمية، كل محطة عمل التي كانت فعالة أثناء تكوين القطعــة لديها نسخ من القطع الخاصة بها. لذا يمكن وضع القطعة على محطات العمل هذه، ويتـــم أداء عملية الرؤية على تلك الكيانات الأولية الموجودة في القطعة. إذن يتم إجراء تحويـــل القطعة بعد أن تكون موجودة على محطة العمل وبعدئذ يتم تحويل محطة العمل، كما بــين في الشكل 17.5.



إن هذا الاختيار يتيح لنا التنفيذ الفعلى "لمحطة العمل المنطقية" لكي تشمل مكونسات مادية لإجراء تحويلات القطع بصورة سريعة.

إحدى الوظائف التي يمكن تحقيقها بشكل مثقن هو استخدام تحويلات قطعة في تــــزويم (التكبير عن قرب) أو تحريك الصورة (Panning). على سبيل المثال، المصفوفة التالية:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \end{bmatrix}$$

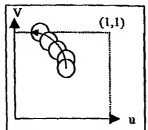
تضاعف حجم الصورة في القطعة، بينما المصفوفة 
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0.5 \\ 0 & 1 & -0.5 \end{bmatrix}$$

تقوم بإزاحة صورة القطعة للأسفل وإلى اليمين. كل هذا يبدوا حسناً وجيداً، ولكسن عندما نتفحص مشكلة التدوير نواحه صعوبات.

ف فضاء NDC، تكون نقطة الأصل في الزاوية السفلي لليسار من الشاشة الفعليــة. أن تطبيق مصفو فات في الصيغة التالية (في فضاء NDC):

$$A = \begin{array}{ccc} \left[ \begin{array}{ccc} Cos \; \theta & -sin\theta & \; 0 \\ Sin\theta & cos\theta & \; 0 \end{array} \right]$$

سيؤدي إلى التدوير المبين في الشكل 18.5 ، بدلاً من التدوير الاعتيـــادي المطلـــوب



الشكل 18.5 التدوير في فضاء NDC

للشيء المتطور حول مركزه. عند أول نظرة، قد يبدوا سهلاً حل هذه المشكلة. نستطيع استخدام أساليب، البند السابق لتدوير الشيء المنظور الموجود في القطعة حسول مركزه وذلك باستخدام المركز كنقطة ثابتة. مع ذلك، توجد هنالك مشكلة رئيسية.

نظراً لكون التحويل تم تطبيقه في فضــــاء NDC، تكون النقطة الثابتة أيضاً في فضاء NDC بقدر ما يتعلــق

الأمر بمذا التحويل. إن الميرمج التطبيقي لا يمتلك طريقة بسيطة في معرفة أين تكون هـذه النقطة بدون القيام بالتحويل من WC إلى NDC بنفسه. أي بمعنى آخـر، ينبغـي علـى المبرمج تعقب نتائج عملية الرؤية في برنامجه، الذي (مع ذلك ممكن) ينتزع أحد الفوائـــد الرئيسية لمنظومة الرسومات الحديثة. تعتبر هذه النقطة إحدى النقاط الصعبة، وقد تستفيد من هذا وذلك ببناء أمثلة بسيطة نتمكن من تنفيذها باليد.

ليست قدرات تحويل الصورة في منظومة GKS وفي منظومات عديدة أخرى هـــــي عديمة الفائدة. مع ذلك أنها معدة لاستخدامات معينة وليست معدة لاستخدامات أخسوى. لو رغبنا في تزويم أو تحريك أو بناء عرض مركب من الصور ، ستكون تحويلات القطع في منظومة GKS ملائمة بصورة جيدة . من الناحية الأخرى ، التطبيقات التي تطلـــب مــن المستفيد بناء ومعالجة أشياء منظورة في فضاء WC، التي سنقوم بتطوير قدرات التحويــــل الخاصة بها.

# (A Transformation Package) حزمة برامع التحويل 4.5

لو بقينا مع منظومة GKS (أو معظم منظومات البربحة القياسية الأخسرى)، علينا توفير إجراءات خاصة بنا لتحويل الأشياء المنظورة. تكون الروتينات جميعها سهلة بعسض الشيء. نحن بحاحة إلى عدد قليل من الإجراءات الأساسية وتكون المصفوفسات صغسيرة. سنعمل مع مصفوفات تكون سعتها 3x3. مع أن الإحسراءات في بعض المنظومات،

كمنظومة GKS يستخدم الصفين في الأعلى فقط، لكننا نرغب أن نكون في توافق في مــــا سنفعله مع الرسومات ثلاثية الأبعاد، حيث تكون المصفوفات المربعة ضرورية.

ستزيد من إمكانية تنقلية براجحنا لو قمنا بإضافة المصفوفة كنوع جديد من البيانات: typedef float Matrix [3][3];

يمكننا التعويض عن float بــ Gfloat لو عملنا في أجواء منظومة GKS.

#### (Evaluation Procedures) إجراءات الاحتساب 1.4.5

يستطيع البدء ببناء حزمة برامج تحويل خاصة بنا مع التحويلات التآلفيــــــة الثلاثـــة الأساسية وهي: التدوير، الانتقال وتغيير الأبعاد. إن أول ثلاثة إجراءات ستقوم بتكوين أو الأساسية وهي  $S(\alpha)$ ,  $T(\Delta x, \Delta y)$ ,  $R(\theta)$ .

عبارات هذه الإجراءات هي كما يلي:

```
void ev-rotate (theta, result)
/* Evaluate a Rotation Matrix
for theta degrees about the origin
Note sine and cosine routines require
input in radians */
#define DEG-TO-RAD 0.01745
float theta:
Matrix result:
{
     double cos (), sin ();
     result [0] [0] = result [1] [1] = cos (DEG-TO-RAD*theta);
     result [1][0] \approx \sin(DEG - TO - RAD * theta);
    result [2][2]= 1;
     result [0][1] = -\text{result}[1][0];
     result [2][0] = result [2][1] = result [0][2] = result [1][2] = 0.0;
 }
 void ev - trans (dx, dy, result)
```

```
/* Evaluates a translation Matrix
         for translation by (dx, dy)*/
        float dx, dy;
        Matrix result:
    {
         result [0][0] = result [1][1]=result [2][2] = 1.0;
         result [0][1] = result [1][0] = result [2][0] = result [2][1] = 0.0;
         result [0][2] = dx;
         result [1] [2]= dy;
    }
    void ev-scale (sx, sy, result)
    /* evaluate a scaling matrix with a
    fixed point at the origin and scale
    factors sx and sy */
    float sx, sy;
    Matrix result:
    {
         result [0][1] = result [1][0] = result [2][0]
         = result [2][1] = result [0][2] = result [1][2] = result [1][2] = 0.0;
         result [0] [0] =sx;
         result [1][1] = sy;
         result [2][2] = 1.0;
    }
                    (Accumulation Procedures) إجراءات تواكم 2.4.5
كذلك نحتاج إلى إخراءات لضم هذه العمليات لتكوين عمليات أكثر تعقيداً من المة
سبق تقديمها. إحدى الطرق لإجراء هذا الضم هو توفير إجراء عملية ضرب المصفوف....ة،
           لكي نقوم بتكوين مصفوفات من النوع AB. هذا الإجراء للمصفوفات 3x3:
     void ac-matrix (matrix - a, matrix - b, result)
     /*forms the matrix product
                                      246
```

```
result = matrix - a * matrix - b*/

Matrix matrix - a, matrix - b, result;

{
    int i,j,k;
    Matrix temp;
    for (i=o; i<3; i++) for (j=o; j<3; j++)
    {
        temp [i] [j]= 0.0;
        for (k=0; k<3; k++) temp [i] [j]+-
        matrix - a [i] [k] * matrix - b [k][j];
    }

    for (i=0; i<3; i++) for (j=0;j<3;j++)
    result [i] [j]= temp [i][j];
}
```

في هذا الإجراء، لقد تم خلق مصفوفة مؤقتة temp، لكي نتمكن السماح بإعادة حاصل ضرب المصفوفتين ووضعه في إحداهما بعد إلهاء العملية الحسابية.

هذه الإجراءات الأربع ستتيح لنا خلق جميع التحويلات التآلفية. ومن المناسب أيضاً، يمكننا إضافة إجراء القص (shear). ومن الطبيعي، نستطيع دائماً خلق مصفوفة مباشرب بواسطة تثبيت جميع عناصرها بكل بساطة. في كثير من الأحيان، قد نرغب ضرب مصفوفة بإحدى المصفوفات الأساسية. يمكننا استخدام الإجراءات السابقة لتكوين مشل هذه الإجراءات الجديدة. على سبيل المثال، إجراء تراكم مصفوفة التدوير Accumulate) هذه الإجراءات الجديدة مصفوفة A ونقوم بتشكيل المصفوفة التدوير RA، حيث R همي مصفوفة تدوير البرنامج بلغة C يكون كما يلي:

```
void ac-rotate (theta, m)
float theta;
Matrix m;
{
matrix temp;
```

```
ev-rotate (theta, temp);
          ac-matrix (temp,m,m);
     }
                   نستطيع تعريف الإحرائين ac-trans و ac-scale بنفس الطريقة.
                (Applying the Transformations) تطبية التحويلات 3.4.5
لنعود إلى المثال السابق، فنحن نستطيع تكوين مصفوفة التدوير حول نقط ـــة ثابتــة
                                                                      (x,y) بو اسطة:
     ev-trans (-x, -y, matrix);
     ac-rotate (theta, matrix);
     ac-trans (x,y, matrix);
                يمكننا تناول الانعكاس (reflection) حول خط y=mx+h بواسطة:
     ev-trans (-h, 0.0, matrix);
     theta = atan(m);
     ac-rotate (theta, matrix);
     ac- scale (-1., 1., matrix);
     ac-rotate (-theta, matrix);
     ac-trans (h,0.0, matrix);
نحن بحاجة إلى إجراء أخير قبل البدء باستخدام هذه المجموعة من روتينسات ضهرب
المصفوفات، في الواقع تحتاج إلى إحراء يقوم بتحويل نقطة بواسطة أحد هذه المصفوف ال
                                  التي تم تشكيلها. أي بمعنى آخر، نحتاج إلى إجراء لإيجاد
                                        p' = Ap.
                    سندعوا هذه الدالة باسم دالة تحويل النقطة (transform-point)
      void transform -point (trans - matrix, old - point, new - point)
      /*computes a new point using homogenous coordinate transformation matrix */
      Gpt *old - point, *new-point;
      Matrix trans-matrix;
      {
           new - point \rightarrow x = \text{matrix} [0] [2] + \text{matrix} [0] [0] * \text{old-point} \rightarrow x +
                                         248
```

}

```
matrix [0] [1] *old -point \rightarrow y;
new-point \rightarrowy = matrix [1] [2] + matrix [1] [0] *old-point \rightarrow x +
matrix [1] [1] *old -point \rightarrow y;
```

لاحظ ذلك، في هذه الدالة، قمنا بافتراض أن المركبة الثالثة (۵) لكل نقطة تبقير بدون تغيير عبر التحويل. إذا تم تغيير الصف الثالث للمصفوف....ة matrix، لكسان من الضروري تبديل النقطة الجديدة new-point وذلك بقسمة كلا المركبتين على القيمية المناسبة ۵.

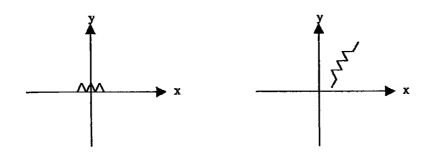
لنفترض لدينا شيء منظور، كالمقاومة في تطبيق تصميم دائرة كهربائي....ة، الـــــي تم وصفها بواسطة مصفوفة data لنقاط تعريف متعدد خطوط. وافترض أن هـــــــذا الشــــيء المنظور تم تعريفه حيث أن مركزه في نقطة الأصل. يمكننا تحويله إلى مواصفاتنا بواسطة:

1- تغيير أبعاده إما تكبيره أو تصغيره حسب الطلب،

2- تدويره،

3- تحريك مركزة.

هذه العمليات تنتج التحويلات المبينة في الشكل 19.5.



الشكل 19.5 تحويل شيء منظور

عبارات البربحة الضرورية كما يلي، بافتراض أننا نرغب بوضع النقــــاط المحولـــة في متعدد خطوط آخر:

ev-scale (sx, sy, matrix); ac-rotate (theta, matrix);

ac-trans (x,y, matrix); for (i=0; i< npoints; (i++) transform-point (matrix, &data [i], &new data [i]); gpolyline (npoints, newdata);

هذا السياق هو أحد الطرق المألوفة في تطبيقات النمذجة. سنقوم بدراسته بــالتفصيل في البند القادم.

# (Symbols and Instances) ديوزوحالات مشاهدة 5.5

الآن نستطيع أن ننظر إلى طريقة استخدام التحويلات كأداة للنمذجة. أن المتسال في البند السابق يعطينا تلميح حول ماذا نستطيع فعله. بدلاً من تعريف شيء منظور وأين نرغب أن يكون في عالم تطبيقاتنا، يمكننا تعريفه بأي أسلوب مناسب ومن ثم تحويله إلى الموقع المطلوب مع الاتجاه المطلوب ومعاملات تغيير الأبعاد. هنالك توجد عدد من الفوائله المثل هذه الطريقة. غالباً، ما يكون من السهل تعريف أشيائنا بطريقة مبسطة وبعدها يبتدا اهتمامنا إلى أين ستنقل. في عملية الرسوم المتحركة، قد يتم تحريك الشيء المنظور عسدة مرات. من السهولة عادة أن يتم تعريفه مرة واحدة ومن ثم يستخدم تحويل مسا لإعسادة توليدة أثناء حركته. في كثير من التطبيقات، يتم استخدام عدة أشياء منظرورة بصورة متكررة. على سبيل المثال، في تطبيق تصميم دائرة كهربائية بعض الأشكال الأساسية، كالمقاومة والدوائر المتكاملة تظهر بصورة متكررة، في النموذج. في مثل هذه الحسالات، عادة يكون من الأفضل تعريف كل شيء مرة واحدة واستخدام قدرات التحويل في وضع نسخ من النموذج المطلوب.

حتى الآن، أصبحت لدينا طريقة واحدة فقط في تكوين مجموعة من كيانات أوليسة للرسومات وبالتحديد من خلال قطعة (Segment). بقليل من التفكير سيتبين لنا أن هذه الطريقة ليست مثالية في معظم التطبيقات. على سبيل المثال، لنأخذ بنظر الاعتبار تصميم دائرة كهربائية مستخدمين مركبات منفصلة كالمقاومات والمكثفات ودوائر متكاملة. قد يحتوي التصميم الكامل على مئات من هذه المركبات. مع أنه، يمكننا رسم كل واحد مسن هذه المركبات (الأسلاك الواصلة بينهما) مستخدمين متعددات خطوط، ولكسس لو تم تعريف كل واحد منها كقطعة لربما قد لا يكون لها معنى. قد يكون الاستخدام الأفضل

للقطعة لبعض مجموعة العناصر المرتبطة منطقياً في الدائرة الكهربائية، مثل تلك التي تشكل دائرة تضخيم (Amplifier) أو بعض الدوائر الفرعية الأخرى. مع ذلك، لا زلنا نسود أن تكون لدينا طريقة لتمييز العناصر، كالمقاومات التي تكون أكثر تعقيداً من كياناتنا الأوليسة القياسية، كمتعددات الخطوط. أننا نستخدم المصطلح رمز (Symbol) للإشارة إلى مثل هذه الأشياء المنظورة.

### 1.5.5 الرموز (Symbols)

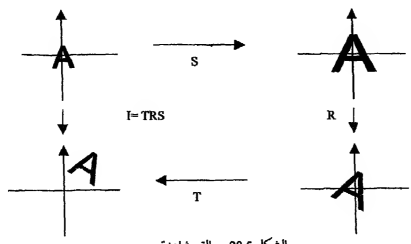
تعتمد الرموز على التطبيقات وتكون معرفة من قبل المستفيد. نستطيع اعتبار الرموز وكأنما معرفة بواسطة دوال، مثلاً ( ) resistor أو ( ) . chair. في كل دالة، سستكون هنالك العبارات البربحية الضرورية لتوليد الرموز مستخدمة الكيانات الأولية المتوفسرة في منظومة الرسومات. على سبيل المثال، بالإمكان تعريف رمز المقاومة مسستخدماً متعدد خطوط واحد. ولكن، الرموز لوحدها ليست كافية لإعطائنا المرونة المطلوبة في تصميم تطبيقاتنا. قد يظهر رمز معين عدة مرات في تطبيق. كل ظهور للرمز يعرف كحالة ظهور أو مشاهدة للرمز (Instance of the Symbol). من أحل وضع رمز، ينبغي تحديد ليسس فقط مواصفات الرمز ، بل أيضا أين سنضعه. هذا المتطلب يؤدي إلى السسترابط المباشسر الموجود بين الرموز والتحويلات.

# 2.5.5 النمذجة بواسطة الرموز (Modeling With Symbols)

سيتم تعريف عدة رموز بصورة طبيعية حداً في فضاء WC، بينما الرموز الأحسرى (كرمز المقاومة أو الشكل السداسي) عبارة عن أشكال قد لا تنتمي إلى منظومة إحداثيات معينة مرافقة معها. من أجل السماح لهذا التباين، سنقوم بإضافة منظومة إحداثيات جديدة تدعى إحداثيات رئيسية أو نمذجية (Master or Modeling Coordinates). لنأخذ بنظر الاعتبار رمز الحرف 'A'. نستطيع تعريفه وهو في مركز منظومة الإحداثيات الرئيسية مع أبعاد مناسبة. مثل هذه الرموز تكون أساس تطبيقات النشر بالحاسوب المنضدي Post ينبغي تغيير أبعاد الرمز إلى الحجم المطلوب. وأيضا يجب توجيهه بصورة صحيحة بواسطة التدوير. وأخيراً، ينبغي وضعه عند الموقع المطلوب بواسطة الانتقال. هذه السلسلة

من العمليات، مبينة في الشكل 20.5، حيث نحصــل علــي تحويــل حالــة Instance) (Transformation

#### I= TRS



الشكل 20.5 حالة مشاهدة

حيث أن S,R,T هي مصفوفات الانتقال، التدوير وتغيير الأبعاد. لاحسظ ذلك، الترتيب الذي نقوم بتأدية هذه العمليات تكون حاسمة. إذا عرفنا الرموز لتكون متمركزة في فضاء الإحداثيات الرئيسية، قد يكون هذا الترتيب هو الأفضل لمعظم التطبيقات.

لنعود إلى مثالنا السابق حول المقاومة، يبدوا أن إحدى الطرق لخلق حالة مشــــاهدة لرمز المقاومة (برهة واحدة) يكون من خلال الإجراء التالي:

## resistor (matrix)

حيث أن matrix هي تحويل حال مشاهدة. أو قد نضرب مثلاً لحالة مشاهدة مسن خلال الإجراء التالي:

resistor (x,y, theta, alpha, beta)

الذي يعطي معلميات الانتقال التدوير وتغيير الأبعاد بصورة مباشرة.

قد يتطلب الأمر إلى آلية عامة وقابلة للتكيف أكثر عندما يكون لدينا عدد كبير مسن الرموز أو نرغب في إضافة رموز جديدة. لنفترض تم تعريف كل رمز برقم. إذن، بمكننسسا إدراك جميع رموزنا من خلال استدعاء واحد للإجراء:

#### symbol (sym-num, instance - matrix)

الذي يقوم بتطبيق تحويل حالة مشاهدة (Instance Transformation) على الرمسز المشار إليه. نستطيع كتابة الإجراء رمز symbol مستخدمين بعض الإجراءات الموجودة في حزمتنا لبرامج التحويل. بالنسبة لتطبيق تصميم دائرة كهربائية ، قد تبدوا الدالمة symbol مشابه إلى ما يلي:

توحد هنالك عدد من الطرق البديلة لتنفيذ الرمز ووسائل إظهار حالـــة مشــاهدة. سوف لا نمعن النظر في هذه البدائل. لكن بدلاً من ذلك سننتقل إلى دراسة مشكلة تكوين نماذج متعددة المستويات أو نماذج هرمية (Hierarchical Model).

# 6.5 النمذجة بواسطة العلاقات (Modding With Relationships)

لحد الآن، قمنا باستخدام التحويلات للنمذجة بأسلوب بسيط، أي معنى احتسساب التحويلات التي نرغب بتطبيقها على كيان أولي معين أو رمز. هذه النظسرة إلى نمذجــة تطبيق، ذا طبيعة خطية. البرنامج الذي يصف نموذج كهذا سيتكون من قائمــــة طويلــة

لحسابات التحويل والرموز وتنشيط أزواج من الرموز والتحويل. تمتاز معظم التطبيقـــات المهمة (أو المعقدة منها) بالترابط الموجود بين كياناتما الأولية ورموزها.

على سبيل المثال، لو أردنا توليد سلسلة من الصور لسيارة تتحرك عبر مشهد كما في الشكل 21.5.





الشكل 21.5 سيارة متحركة

معدل دوران الدولاب يحدد سرعة حركة حسم السيارة. من وجهة نظر الرسومات، تكون أفضل طريقة لتمثيل دواليب السيارة كأربعة حالات مشاهدة لرمــــوز الــــدولاب. ويمكن تمثيل الهيكل (Chassis) بعدئذ بصورة مستقلة كرمز إضافي واحد أو أكثر.

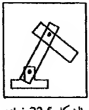
لو استخدمنا مثل هذا التمثيل، مع ذلك، فإن مبرمج التطبيق يكون هـــو المســؤول لإدامة الترابط بين دوران الدولاب والحركة الأمامية للسيارة.

في هذا البند، سنقوم بدراسة الطريقة المكنة في استخدام التحويلات للتعبير عن هذه العلاقات. سيكون مثالنا هو ذراع إنسان آلي بسيط (Simple Robot Arm). وفي البند القادم، سنعطي لهذه التقنية شمولية أكثر من خلال نماذج ذات هيساكل شسجرية -Tree). Structured Models).

# 1.6.5 ذراع إنسان آلي بسيط (A Simple Robot Arm

لنا خذ ذراع آلي بسيط كما هو مصور في الشكل 22.5. يقبل الحركة في بعديــــن (Two Dimensions). يتكون ذراع الإنسان الآلي هذا من :

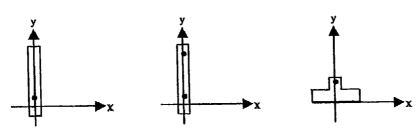
- 1. ذراع سفلي متصل بواسطة محور إلى قاعدته.
- 2. ذراع علوي مرتكز بواسطة محور على الذراع السفلي.



الشكل 22.5 ذرا*عه* الإنسان الآلي

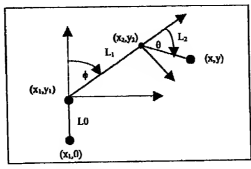
تتم السيطرة على آلية حركة الذراع بواسطة الدوران حول المحاور. هكذا، فعندما نقوم بتحديد زوايا التدوير، يكون موقع الذراع قد تم تعينه. باستطاعتنا استخدام هاذا الذراع البسيط كنموذج جهاز تحديد موضع ثنائي الأبعاد وذلك بواسطة ربسط إبرة أو محس عند نماية الذراع، أو نجعله يعمل في ثلاثة أبعاد وذلك بالسماح للقاعدة أن تسدور حول الحور-z.

إننا نرغب في نمذحة الذراع لكي يتيح لنا القيام بالمناورة مع الإنسان الآلي بسسهولة، أو لربما نقوم بتغيير تصميمه. من الممكن تسهيل الوصول إلى هذا الهدف وذلك بتعريف ثلاثــــة رموز لكل من القاعدة، الذراع السفلي والذراع العلوي، كما هو مبين في الشكل 23.5.



الشكل 23.5 استخراج معادلات الإنسان الآلي

لقد تم اختيار منظومة الاحداثيات الرئيسية بحيث كل رمز يتم مركزتـــه علــــى المحـــور العمودي ويستقر على المحور الأفقي. سنقوم برسم الإنسان الآلي بواسطة استخدام تحويــــلات



الشكل 24.5 استخراج معادلات الإنسان الآلي

حالة المشاهدة من أجل وضع الأجــزاء في مواقعها المناسبة. لاحظ ذلك، أن كــــل حزء في نموذجنا يمكن رسمـــه بواســطة متعدد خطوط. أن مشـــكلتنا ســتكون كيفيــة وضــع الأجــزاء في مواقعـــها الصحيحة نسبة الواحد للآخر، طريقـــة العيير هذه المواقع أثناء حركة الذراع.

نستطيع استخراج معادلات الإنسان الآلي في عدة طرق. كطريقة مباشرة نقوم برسم الإنسان الآلي كما مبين في الشكل 24.5، حيث يمكننا وصف الإحداثيات كما يلي:

- استقرار القاعدة على الأرض مع مركزه العمودي عند النقطة (x1,0).
  - 2. يكون طرف الذراع العلوي عند المقطة (x,y)
  - يكون موقع محور ارتكاز القاعدة عند النقطة (x₁,y₁)
- يكون محور الارتكاز بين الذراعين العلوي والسفلي عند النقطة (x2,y2).

 $L_2$  لنفترض أن  $L_1$  تمثل المسافة بين نقطتي محور الارتكاز على السندراع السسفلي و  $L_2$  تشير إلى المسافة بين نهاية الذراع العلوي ونقطة محور ارتكازه. جميع هذه القيسم ممكسن تمهيلها ببساطة من القياسات المبينة في الشكل 24.5 وقيم الزوايا  $\theta$ و  $\phi$  .

نستطيع تصور شكل العصا (Stick Figure) هذا كمخطط هيكلي للإنسان الآلي، وأن وصف حركته تتيح لنا بسهولة نمذجة حركة الهيكل بصورة كاملة. إن الجموعتين من المعادلات التالية التي تصف هذا الهيكل يمكن كتابتهما بواسطة استخدام مثلثات بسلطة كما يلي:

$$x_2 = x_1 - L_1 \sin (\phi),$$
  
 $y_2 = y_1 + L_1 \cos (\phi),$   
 $x = x_2 - L_2 \sin (\theta + \phi),$   
 $y = y_2 + L_2 \cos (\theta + \phi),$ 

من الواضح موضع الطرف (x,y) هو دالة لكلتا الزاويتين، وهكذا يعكس الاقتران أو الترابط الموجود بين العناصر. مع أنه صحيح، لو قلنا أن هذه المعادلات لا تظهر العلاقـــة بصورة حيدة لنموذجنا الذي قام بتجزئة الإنسان الآلي إلى ثلاثة أجـــزاء. أيضــاً هــذه المعادلات لا تساعدنا في توليد سلسلة من صور الإنسان الآلي أثناء تغيير هاتين الزاويتين.

# 2.6.5 النمذجة بواسطة مصفوفات التحويل

### (Modeling with Transformation Matrices)

 منظومة إحداثيات رئيسية خاصة بها. إذن تكون حركة كل جزء من الذراع هــــي دوران بسيط حول نقطة أصله.

من أجل الحصول على الموضع الحقيقي للذراع الأسفل في WC ، ينبغي علينا نقـــل نقطة الأصل إلى النقطة (x1,y1). إذا كان طول القاعدة Lo اعتباراً من الأسفل إلى نقطـــة ارتكاز المحور، فإن مصفوفة الانتقال هذه هي:

$$T_{1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & L_{0} \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = T_{1} (0,L_{0})$$

يتم تدوير الذراع الأسفل بواسطة مصفوفة تدوير قياسيية (R1(\$\phi) ، لــذا تكــون مصفوفة حالة المشاهدة للذراع الأسفل هي :

$$A = T_1 R_1$$

قبل أن نقوم باستخراج علاقة مشابحة للذراع الأعلى، لنرى ماذا يحدث إذا حركنا القاعدة. باستطاعتنا تعريف مصفوفة انتقال T التي يمكن بعدئذ تطبيقها على كل نقطية تعرف القاعدة. مع أن تحريك القاعدة أيضا تؤدي إلى حركة الذراعين الأسفل والأعليسى. إذن، النقاط على هذين الهيكلين ينبغي أيضاً نقلها بمقدار T. الآن بالنسبة للذراع الأسفل، يكون تحويل حالة المشاهدة معطاة بواسطة TA. إذن، تفسير مفيد للمصفوفة A هي أفسا تقوم بمركزه الذراع الأسفل نسبة إلى القاعدة وهكذا يتم توحيد العلاقة بين هذين الشيئين المنظورين.

لو واصلنا هذا النقاش، يمكننا وصف الذراع العلوي نسبة إلى السذراع السفلي وباستخدام تحديد الموقع النسبي للذراع السفلي نسبة إلى القاعدة ليساعدنا في الحصول على الموقع الحقيقي للذراع العلوي. يتم تدوير الذراع العلوي حول نقطة أصله بواسطة مصفوفة التدوير  $R_2(\theta)$ . ونسبة إلى السذراع السفلي، يتم نقله أولاً بواسطة المصفوفية  $T_2(0,L_1)$ .

$$B = T_2 B_2$$

# 3.6.5 تحريك النموذج (Animating the Model

افترض أننا نرغب تحريك الإنسان الآلي وذلك بتغيير مواقــــــع الذراعــين العلـــوي والسفلي. اذن تحتاج تغيير مصفوفتين للتدوير فقط وإعادة احتساب المواقع. وما يلي هـــو جزء من البرنامج، مفترضين أن لدينا إجراء الرمز (symbol (matrix,n الذي يرسم الرمز matrix المصفوفة matrix لتحويل حالة المشاهدة. تكون رموزنـــا .BASE, LOWER ARM.

```
/* Define Initiol Rotation and Transaltion Matrices */
static Matrix rl=
    static Matrix r2=
    static Matrix to =
    \{1.0, 0.0, x0, 0.0, 1.0, y0, 0.0, 0.0, 1.0\};
static Matrix t1=
     { 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, L.0, 0.0, 0.0, 1.0};
static Matrix t2=
     { 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, L1, 0.0, 0.0, 1.0};
Matrix a, b, m;
int i;
/*Draw Robot Procedure*/
draw-robot ( )
 {
     symbol (BASE, t0);
     ac- matrix (t1, r1, a);
     ac-matrix (t0, a,m);
     symbol (LOWER, ARM,m);
     ac-matrix (t2, r2, b);
```

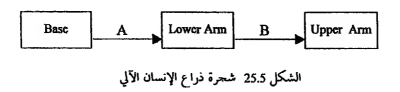
```
ac-matrix (m, b, m);
symbol (UPPER - ARM, m);
}
/* Draw Robot in Its Initial Position*/
draw - robot ( );
/Increment Rotation Matrices and Redraw*/
for (i = 0; i < NTIMES; i++)
{
    ac - rotate (THETA, r1);
    ac - rotate (PHI, r2);
    draw-robot ( );
}</pre>
```

# 7.5 استخدام التدرج (هيكل هرمي) والتكرار المتداخل (المعاودة): (Using Hierarchy and Recursion)

يبين نموذج الإنسان الآلي اعتمادية الجزء الواحد من النموذج على غيره من الأجزاء. حتى هذه المرحلة تركنا إلى برنامج المستفيد للتعبير عن هذه الاعتماديسات وإرسسال تحويلات حالة المشاهدة إلى إجراء الرمز (symbol routine). في هذا البند سنقوم بدراسة أولية لاستخدام الأشجار (Trees) لتمثيل العلاقات. إن لغات البرمجة كلغة C وباسسكال تتيح للمستفيد بتعريف ومعالجة الشجرات من خلال استخدام تراكيب (أو قيود) وبرمجة التكرار المتداخل أو المعاودة (Recursive Programming).

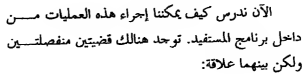
# 1.7.5 فراع الإنسان الآلي كشجرة (The Robot Arm as a Tree

إن العلاقات الموجودة ما بين أجزاء ذراع الإنسان الآلي يمكن تمثيلها كما مبين في الشكل 25.5.

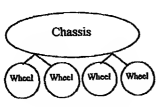


هذا الهيكل هو عبارة عن نوع خاص من مخطط بياني (Graph) يعسرف بالشسجرة (Trec) متكلسة (Trec)، تتكون الشجرة من نقاط تدعى العقد (Nodes) أو الرؤوس (Vertices) متصلسة يقطع خطوط تدعى الحافات (Edges). كل عقدة في الشجرة، باستثناء العقدة العليسا أو الجذر (Root Node)، لها عقدة أب (Parent Node) واحدة فقط. كل عقدة تكون لهسا عقد الأبناء (Child Nodes). العقد التي لا تحتوي على أبناء يطلق عليها عقسدة طرفيسة (Terminal Node). ضمن هذا التركيب، تكون لدينا مرونة هائلة في كيفية اسستخدام العقد والحافات.

نستطيع البدء بتخصيص مصفوفة تحويل لكل حافة ورمز لكل عقدة كما مبين في الشكل 25.5. الرموز عند العقدة هي تلك الرموز التي نود رسمها. المصفوف الت كما تم تعريفها في البند السابق هي تلك التي تقيم علاقة بين الموقع لكيان أولي عند عقدة واحدة مع تلك الكيانات الأولية عند عقدة أبيه. جميع المعلومات حسول ذراع الإنسان الآلي موجودة في الشجرة. نستطيع تعيين موضع القاعدة بواسطة تحيئة مصفوف آلى السي تم استخدامها في تحديد جميع تحويلاتنا لحالة المشاهدة في البند السابق، ومن أحل رسم ذراع الإنسان الآلي، علينا اجتياز (Traverse) الشجرة، هذا يعني، يجب تتبع الشجرة ابتداء مسن عقدة الحذر مروراً بحميع الأبناء. أثناء احتيازنا للتركيب (Structure) نقصوم بسلسلة (Instance) المصفوفات للحصول على تحويل حالة مشاهدة الجذر، لدينا T وقط، التي تمثل تحويل حالة المشاهدة للقاعدة. وعند العقدة. هكذا، عند عقدة الجذر، لدينا T المسنوفية على الذراع الأسفل وأخيراً، عند العقدة الثانية، نحصل على TA المسذي يتم تطبيقه على الذراع الأسفل وأخيراً، عند العقدة الثائة، نحصل على TAB المسدود



- كيف نقوم بتمثيل شيء منظور في نموذج الشجرة.
- كيف نقوم باستعراض أو احتياز (Traverse)
   هذه الشجرة؟



الشكل 26.5 السيارة

Amı

Body

الشكل 27.5 شكل العصا

هيكل شحري محتمل كما ميين في الشكل 26.5. حيث افترضنا فيه كل إطار له شحيرة (Subtree) للهيكل (الشاصي- Chassis). بالنسبة لنمروذج بسيط لجسم الإنسان، قد نستعمل شكل العصالمبين في الشكل 27.5.

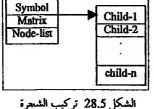
من الممكن بسهولة جعل هذا الهيكل البسيط أكثر تطوراً. النقطة الأساسية هي تلك الحاحـــة إلى تمثيل قابل للتكيف الذي سيتيح اســـتخدام عــدد

اختباري من الأبناء لعقدة معينة. لو نلاحظ أن الشجرة تحتوي على عدد من الشجيرات، وكل واحدة متصلة بأبيها، لهذا نستطيع أن تدرك إمكانية استخدام تعاريف التكرار المتداخل (Recursive Definition) وخوارزماتها.

#### 2.7.5 تمثيل شجرة (Representing a Tree):

سوف نستخدم تركيـــب (Structure) كـــالمبين في الشكل 28.5 لتمثيل شحراتنا.

كل عقدة على الشجرة ستحتوي على مؤسر إلى قائمة فيها جميع الأبنساء لتلك العقدة، بالإضافة إلى المعلومات الضرورية لرسم الرمز المرتبط مسم العقدة.



وباستخدام التراكيب من خلال لغة C، يمكننا تعريف عقدة شجرة كما يلي:

```
Struct tnode
{
    int symbol;
    Matrix matrix;
    struct list *nodelist;
};
```

```
هنا كل عقدة تحتوي على :
```

- 1- رقم الرمز الذي سوف يرسم عند تلك العقدة.
- 2- مؤشر إلى مصفوفة تحديد الموضع الذي يقوم بوضع هذه العقـــدة بالنســـبة إلى
   أبيها. وهذه المعلومة ستكون في متناول جميع أبناء هذه العقدة.

نستطيع تعريف القائمة الموصولة كما يلي:

```
struct list
{

struct tnode *node;

struct list *next;
};

كل عنصر في تركيب القائمة يتكون من مؤشرين هما:

مؤشر لعقدة ما في الشجرة.
```

مؤشر إلى العنصر التالي في القائمة.

هنا نحتاج إلى دالتين هما: ( ) tree و ( ) addlist. هاتين الدالتين ضروريتــــين في تخصيص مساحة لخزن الشحرة بصورة ديناميكية (Dynamically) أي بصورة فعالــــة في حالة تغيير مستمر للشحرة:

```
struct tnode *tree ( )
{
    char *calloc ( );
    struct tnode *p;
    p = (struct tnode *) calloc (1, sizeof (struct tnode));
    p \rightarrow nodelist = NULL;
    return (p);
}
struct list *addlist ( )
```

```
}
           char *calloc();
           struct list *p;
           p = (struct list *) calloc (1, size of (struct list ));
           p → next = NULL;
           p \rightarrow node = NULL;
           return (p):
      }
هنا، لقد استخدمنا برامج خدمية ( Utilities ) قياسية في لغة C وهي sizeof لإعمادة
مقدار من مساحة الخزن المطلوبة وبرنامج خدمي آخر هو calloc لتخصيص هيكل واحد
من هذا النوع. يقوم هذين الإجراءين بالحصول على عنوان المساحة الضرورية للذاكـــرة
الحرة وإضافتها إلى الشجرة أو إلى القائمة وأيضاً وضع المؤشرات NULLS في الستركيب
لكي يتمكن البرنامج من تحديد مواقع العناصر الطرفية (Terminal Elements) أينما
                                                                                     و جدت.
  باستخدام هذه التراكيب، يمكننا تعريف شكل العصا بأسلوب مباشر (وإن يكن قبيحاً)
      root = tree ( );
      root \rightarrow symbol = BODY;
      root \rightarrow matrix = body:
      root \rightarrow nodelist = addlist ();
      root \rightarrow nodelist \rightarrow next = addlist ();
      root \rightarrow nodelist \rightarrow next \rightarrow next = addlist ();
      root \rightarrow nodelist \rightarrow next \rightarrow next \rightarrow next = addlist ( );
      root \rightarrow nodelist \rightarrow node = tree ( );
      root \rightarrow nodelist \rightarrow next \rightarrow node = tree ( );
      root \rightarrow nodelist \rightarrow next \rightarrow next \rightarrow node = tree ();
      root -> nodelist -> next -> next -> node= tree( );
```

root  $\rightarrow$  nodelist  $\rightarrow$  node  $\rightarrow$  symbol = ARM;

 $root \rightarrow nodelist \rightarrow next \rightarrow node \rightarrow symbol = ARM;$ 

 $root \rightarrow nodelist \rightarrow next \rightarrow next \rightarrow node \rightarrow symbol = LEG;$ 

```
root \rightarrow nodelist \rightarrow next \rightarrow next \rightarrow next \rightarrow node \rightarrow symbol = LEG;
root \rightarrow nodelist \rightarrow node \rightarrow matrix = arm1;
root \rightarrow nodelist \rightarrow next \rightarrow node \rightarrow matrix = legl;
root \rightarrow nodelist \rightarrow next \rightarrow next \rightarrow node \rightarrow matrix = leg2;
```

هنا تكون LEG ، ARM ، BODY هي أسماء الرموز التي نفترض تم تعريف ها في احداثيات رئيسية. وأما المصفوفات Leg2 , legl و arm2, arm1, body تقوم بوض هذه الرموز نسبة إلى عقد أبائها. إن قطعة البرنامج هذه تبين بصورة صريحة المسارات في الشجرة التي نستخدمها للوصول إلى كل رمز (ولكنه غير جميل أو بارع) . سنقوم بإعطاء نسخة أفضل من قطعة البرنامج هذه في البند القادم.

## 3.7.5 اجتياز النموذج (Traversing the Model)

مع أن وصفنا لشكل العصاكان غير أنيقاً، لكن الإجراء لاجتياز الشجرة مستخدماً تكرار متداخل (Recursion) يكون بسيطاً جداً. سنقوم باستخدام مفهوم مصفوفة التي سوف التحويل الحالي (CTM- Current Transformation Matrix). إنما المصفوفة التي سوف نستخدمها عند عقدة معينة لرسم الرمز (إذا كان هناك أي رمز) الذي نجده هناك.

نقوم برسم الشجرة بواسطة إجراء رسم الشجرة بأكملها مع مؤشر إلى عقدة الجذر مصفوفة الموقع المتحرة بأكملها مع مؤشر إلى عقدة الجذر للشجرة. يقوم هذا الإجراء برسم أي رمز يجده عند عقدة الجذر وذلك بسلسلة المصفوفة الممرره إليه مع المصفوفة الموجودة عند تلك العقدة أولاً. ويتم وضع الناتج في المصفوف "ن CTM مستخدماً إجراء تراكم مصفوفة ac-matrix. لقد قمنا بالاحتفاظ برقم الرمز بواسطة تمرير ليعني أنه لا يوجد هنالك رمز للرسم عند هذه العقدة. نقوم برسم الرموز بواسطة تمرير وقم الرمز والمصفوفة CTM إلى إجراء رسم الرموز العقدة. إذا لم تكرر قائم عقدة الأبناء فارغة، علينا الأخذ بنظر الاعتبار جميع عقد الأبناء وهذا يتم فعلاً من خسلال دالة احتياز القائمة (traverse list). تستخدم هذه الدالة التكرار المتداخل (Recursively) للإجراء وهذا يتم فعلاً من عائمته. يكون البرنامج كما يلي:

```
draw-tree (pos-matrix, root)
struct tnode * root;
Matrix pos-matrix;
{
     Matrix ctm;
     ac-matrix (pos-matrix, root → matrix, ctm);
     if (root \rightarrow symbol! = 0) draw – symbol (ctm, root \rightarrow symbol);
     if (root \rightarrow nodelist! = NULL)
     traverselist (ctm, root → nodelist);
}
traverselist (pos-matrix, list-root)
Matrix pos-matrix;
struct list *list-root;
{
     draw – tree (pos – matrix, list – root \rightarrow node);
     if (list - root \rightarrow next! = NULL)
         traverselist (pos-matrix, list – root \rightarrow next);
```

إن الطريقة المعينة لعملية الاجتياز التي تم استخدامها (هنالك عسدة طسرق) تبدأ بتحديث مصفوفة التحويل الحالية (CTM) التي تم تمريرها وذلك بواسطة عملية تراكمها مع المصفوفة عند تلك العقدة. إذا وحد هناك رمز عند العقدة نقوم برسمة. وإذا كان لدى العقدة أية أبناء ، فالقائمة الموصولة لعقد الأبناء عندها يتم تطبيق نفس الإجراء على كسل عقدة من عقد الشجرة لهذه القائمة.

يمكننا تتبع عملية رسم الإنسان الآلي وذلك بتتبع مسار استدعاء الإجراء مثل: draw -- tree (ctm, robot);

 القاعدة. يوحد لهذه العقدة ابن، وحيث يتم تمرير المصفوفة MT. نقوم باحتيساز شسجيرة الابن وذلك بتحديث المصفوفة CTM إلى MTA أولاً، ويتم رسم الذراع السفلي. هسذه العقدة لها ابن أيضاً، وهكذا يتم تمرير المصفوفة CTM، التي تحدث إلى MTAB قبل رسسم الذراع العلوي.

#### 4.7.5 مناقشة (Discussion)

يقوم إجراء الاجتياز برسم الشجرة من العقد العليا إلى السفلى. إذا احتوت جميسع عناصر رسومنا البيانية في النهاية على متعددات خطوط أو أنواع أحسرى غير ممتلئة، ستكون الصورة الناتجة هي تقريباً نفسها، بصرف النظر عن خوارزمية الاجتياز. أمسا إذا استخدمنا مساحات ممتلئة ، يكون الترتيب الذي تم فيه رسم الكيانات الأولية أمر حاسم، ولرما نتوقع خوارزميات اجتياز مختلفة لإنتاج صور مختلفة. وكذلك نلاحظ أن التكسرار المتداخل لاجتياز الشجرة (Recursive Tree Traversal) قد يكون بطيء، لكسن هنسا يكون تركيزنا على النمذجة بدلاً من كفاءة البرنامج النهائي. من الناحية العملية، يمكننسا دائماً تبديل خوارزمية اجتياز الشجرة ذات التكسرار المتداخل بخوارزميسة تكراريسة الكراريسة).

بالرغم أن هذه الطريقة تكون نوعاً ما عامة، لكن توجد هنالك عدة طرق لتمثيل تراكيب هرمية. في كثير من التطبيقات، قد نحتاج إلى تراكيب بيانات أكسشر تفصيلاً. سوف نقوم بدراسة تركيب آخر – مخطط غير حلقي Acyclic Graph لاحقاً في هسذا الفصل. لقد أثبتت النماذج الهرمية لتراكيب الشحرة Tree-Structured Hierarchical) المفوياً لا يثمن في النمذجة. بالرغم من أننا استخدمنا التكسرار المتداخل وتراكيب بيانات بسيطة لكنها ليست من الضروري أن تتواجد في اللغة. بالضبط كمسا قمنا ببناء مجموعة روتينات لمصفوفات تحويل، كان يمقدورنا بناء روتينات لتمثيل ومعالجة الشحرات دون اللحوء إلى استخدام إمكانيات لغت. مع ذلك، هذه الإمكانسات فعسلاً محمل البرمجة أكثر سهولة وبالتأكيد تؤدي إلى تطبيقات أكثر كفاءة.

وأخيراً، نلاحظ أننا نظرنا إلى النمذجة كعمل يقوم به برنامج التطبيق. وحيث أنهــــا فرضت على المستفيد بسبب النقص الموجود في بعض الإمكانــــات عاليـــة المســـتوى في

منظومة GKS. إن منظومة هرميات المبرمج القياسي للرسومات المتفاعلية وProgrammer's Hierarchical Iterative Graphics Standard – PHIGS) هي عبارة عن فياسيات تجسد عديد من هذه الأفكار التي عرضناها تواً. بصورة خاصة، يكون مفهوم مصفوفة التحويل الحالي هو جزء من المنظومة والقطع (تدعى تراكيب في منظومة مفهوم مصفوفة التحويل الحالي قطع أخرى (تراكيب أخرى) التي تقوم بستزيد المستفيد بطريقة بسيطة لتركيب نماذج هرمية.

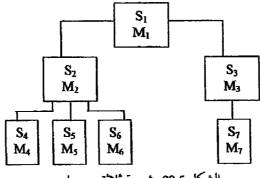
# 8.5 تنفيذ أنواع بيانات تجريدية

#### (Implementation Of Abstract Data Types)

إن دراستنا السابقة حول النماذج الهرمية تؤكد على استخدام الأشجار في نمذجُ في تطبيقات الرسومات. في هذا البند سنؤكد على الفرق بين النموذج المفاهيمي وتنفيذ ذلك النموذج في منظومة أو لغة برمجة معينة. كنتيجة لهذه الدراسة ، سسنعيد تصميم مثالنا السابق بأكثر أناقة.

# 1.8.5 العمليات على الشجرة (Operations On a Tree)

نبدأ مع مثال الشحرة في الشكل 29.5، الذي يتكون من ثلاث مستويات.



الشكل 29.5 شحرة ثلاثة مستويات

 الرسومات. من الممكن تنفيذ هذه الشجرة كما في السابق باستخدام قائمة موصولة للأبناء عند كل عقدة. بدلاً من ذلك، سنتخذ أسلوب مختلف.

عند هذه المرحلة لدينا نوع من البيانات وهي الشجرة . نحن نرغب إجراء عمليسات على هذا النوع من البيانات. عند هذا المستوى من التجريد (Abstract Data Type-ADT)، نحن نرغب وصف هذه العمليات بلغة نوع البيانات التجريدية (Abstract Data Type-ADT) بدلاً من لغة التنفيذ. لو تمكنا من وصف العمليات بصورة مستقلة عن أي تنفيسذ، لاستطعنا كتابة برامج عالية المستوى وتسترك قضايسا التنفيسذ إلى خصوصيسات تحقيقها أو إلى خصوصيات الأجهزة المنفذة. إلى حد ما هذا الفصل بين العمليات وطريقة التنفيسذ هو بالضبط ما يحصل في حزمة برامج الرسومات. نحن نعلم بطبيعة الحال ماذا تكون وظيفة وعمل الدوال وما تحتاجه من مدخلات وما ستنتجه مسن مخرجسات. لذلك مسبر يحي التطبيقات لا يحتاجون معرفة العمل الداخلي لهذه الإجراءات. بالنسبة لتطبيقات النمذحة، نخن نرغب إجراء نفس التقسيم. لكن لسوء الحظ، نظراً لكون النمذجة الهرمية هي ليست منظومة وهذه البيانات وطريقة تنفيذها.

لنعود إلى مثالنا، نلاحظ هنالك وجود جزئين رئيسين لطريقة نمذجتنا مع الأشجار هما:

1- وصف الشجرة 2- رسم الشجرة

فيما يلي تعريف لكل جزء.

أولاً: تنضمن عملية وصف الشحرة إضافة عقد إلى الشحرة لتكوين شــــحرة أكــــثر تعقيداً. نستطيع وصف هذه العملية من خلال الإجراء (عقدة جديدة ـــ (new-node):

new - node (root, matrix, symbol)

سيقوم هذا الإجراء بإعادة مؤشر إلى عقدة تعتبر ابن العقدة ٢٥٥١، مـــع المصفوفــة matrix والرمز symbol تم خزنهما في العقدة الجديدة. قد تكون عبارات البرنامج الـــذي يصف مثالنا الشحرة مشابه بعض الشيء إلى ما يلي:

root= new- node (NULL, 1, m1); child 1 = new = node (root, 2, m2);

```
child 2 = new-node (root, 3, m3);

grandchild1 = new-node (child1,4,m4);

grandchild2 = new - node (child1, 5, m5);

grandchild3 = new-node (child1, 6,m6);

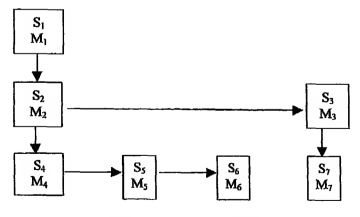
grandchild4 = new-node (child2, 7, m7);

ثانياً: لرسم الشجرة نحتاج استدعاء الإجراء مرة واحدة كالآتي:

draw-tree (position, root)
```

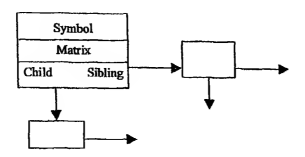
### 2.8.5 تنفیذ آخر (Another Implementation)

ينبغي أن يكون من السهولة تنفيذ هاتين الدالتين مستخدمين النمسوذج الخساص في البند السابق-تركيب عقدة وقائمة موصولة. من أحل التأكيد على الخاصية التي تكون فيها التنفيذ مستقل عن نوع البيانات وعملياتها، سنقوم بدراسة تنفيذ يختلف بعض الشيء. سوف نستخدم ما يسمى غالباً شجرة الابن لليسار والأخ لليمين sibiling tree) بالإمكان تنفيذ هذه الشجرة بواسطة تركيب بيانات منفردة الذي يحتوي نفس العدد من العناصر عند كل عقده. نستطيع فهم التركيب وذلك الأخذ بنظر الاعتبلر الشكل 30.5.



الشكل 30.5 شجرة الابن لليسار - والأخ لليمين

لو قمنا بِعَد المؤشرات الفارغة (Null Pointers)، لوحدنا أن كل عقدة في هذه الشجرة تحتوي بالضبط على أخ واحد وابن واحد. بعد ملاحظة دقيقة يظهر أن هذه الشجرة تحتوي بالضبط على نفس المعلومات التي تحتويها الشجرة في الشكل 28.5. وهذا يقترح التنفيذ المصور في الشكل 31.5.



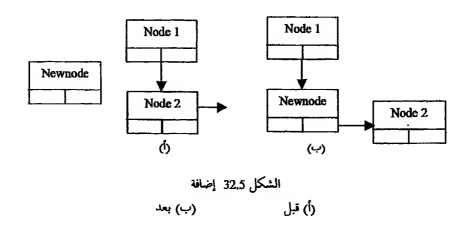
في لغة C يمكن وصف التركيب المطلوب كما يلى:

```
struct thnode
{
    int symbol;
    Matrix matrix;
    struct tnode *child;
    struck tnode *sibiling;
}
```

الآن نستطيع استخدام هذا التركيب لتنفيذ الإجرائين new-node و draw-tree. فيما يلي وصف لهذين الإجرائين:

1- يقوم الإحراء new-node بإعادة مؤشر إلى العقدة الجديدة مع الرمز ومصفوفت المطلوبة عند هذه العقدة، الجزء الأول الضروري من العملية يكون مشابه إلى ما فعلنا من قبل. حيث نحصل على المساحة الضرورية من الذاكرة من خلال استدعاء دالة تخصيص ذاكرة كالدالة calloc. بعدئذ نقوم بوضع الرمز ومصفوفته المطلوبة عند هسده العقدة وجعل المؤشرين اليسار واليمين NULL. في هذه المرحلة، لم يتم تنسيب هسذه العقدة الجديدة إلى عقدة الأب. توجد هنالك حالتين هما:

- أ- إذا كانت عقدة الاب لا تحتوي على أبناء، يكون مؤشر ابنه NULL. في هـــذه الحالة، نستطيع بيساطة تبديل المؤشر NULL بالمؤشر إلى العقدة الجديدة.
- ب- أما إذا كان مؤشر الابن ليس NULL ، معنى هذا أن عقدة الأب تحتوي على ابن سابق، لذا يجب إضافة أو إدخال (Insert) العقدة الجديدة. يمكننا تحقيل عملية الإضافة كما مبين في الشكل 32.5.



وذلك بنقل المؤشر من الأب ليشير إلى العقدة الجديدة وجعل مؤشر الأخ في العقسد الجديدة يشير إلى أخيه. هناك يوجد تعقيد واحد وأخير . إذا كان مؤشر الشجرة المسلر إلى الإجراء هو NULL، فإن العقدة التي تم تحديثها ستحل محل العقدة NULL. ما يلي هسي قطعة البرنامج:

```
struct tnode *new - node (t,s,m)
struct tnode *t;
int s;
Matrix m;
{
    struct tnode *p;
    char *colloc();
    p=(struct tnode *) calloc(1, sizeof(struct tnode));
    p > symbol = s;
    271
```

```
p → matrix = m;
p → child = NULL;
if (t== Null)
{
    p → sibling = NULL;
    t → child = p;
    return (p);
}
```

2- سيكون إجراء رسم الشحرة draw-tree مشابه إلى الطريقة التي سبق استخدامها في البند السابق، ولكن مع تغيير ثانوي - حيث أن جميع الأخسوة يستخدمون نفسس المصفوفة التي تم نقلها من الأب. تكون طريقتنا الأساسية للاجتياز هي رسم الرمز عنسد عقدة، باستخدام الإجراء رسم الرمز draw-symbol. وبعدئذ اجتياز كلتسا الشحرتين للإخوه والأبناء. يكون البرنامج هنا كما يلى:

```
draw – tree (m,p)

struct tnode *p;

Matrix m;

{

float ctm [2] [3];

ac-matrix (m, p → matrix, ctm);

draw – symbol (ctm, p → symbol);

if (p → right! = NULL) draw – tree (m, p → sibling);

if (p → left! = NULL) draw – tree (ctm, p → child);

}
```

لو استخدمنا المثال شكل العصا (Stick Figure) الذي تم التعرف عليه في البند السابق، هذا الإجراء سيقوم برسم الشجرة. إننا سنفترض ، لغرض التوافق، أن الإجهراء draw-symbol يقوم بتفسير رقم الرمز "0" ليعني عدم وجود رمز للرسم عند العقهدة. سيكون وصف العصا مستخدمين نفس المصفوفات والرموز، كما يلي:

```
root = new - node (NULL, BODY, bod);
child1= new-node (root, ARM, arm1);
Chid2= new - node (root, ARM, arm2);
```

child3 = new- node (root, LEG, leg2); child4 = new - node (root, LEG, leg2);

مرة ثانية، نلاحظ أن هناك توجد طرق عديدة أخرى لتنفيذ تراكيب هرمية. في تطبيق معين، علينا دائماً موازنة الخواص المميزة التي توفرها منظومة الرسسومات مقسابل الحواص المميزة الموجودة في لغة البرمجة. في مثالنا، قمنا بالتخلص من بعسض تحديدات منظومة GKS وذلك باستخدام بعض الحواص المميزة للغة C. وأما من الناحية الثانية، لو كنا نستخدم منظومة رسومات كمنظومة PHIGS التي توفر لنا تراكيب هرمية، لكنا نستخدم الترابط مع لغة فورتران بدون أية صعوبة. لو كان لدينا فقط ترابط مع لغة فورتران بدون أية صعوبة. لو كان لدينا فقط ترابط مع لغة فورتران مختنا في تنفيذ تراكيب الشجرة، فسيان إجرائاتنا: إضافة عقدة add-node ورسم شجرة draw-tree سوف تكون مختلفة.

# 9.5 من قطع إلى قراكيب (From Segment To Structures)

لحد الآن، قمنا بالتركيز على نماذج تراكيب الشهرة - Tree Structured) أو نوع معرف (Abstract Type) أو نوع معرف التنفيذ معين، سيكون لها تركيب ثابت على سبيل المثال، مصفوفة ، رقم رمز ومؤشر واحد أو أكثر إلى عقد أعرى. يكون هنالك إعادة تفسير بسيط لما نقصده بالرمز السذي سيقودنا إلى أسلوب نمذجة قد يكون أكثر فعالية. أولاً موف ننظر إلى كيفية الانتقال من نموذج في برنامج مستفيدنا إلى قطعة في منظومة رسوماتنا.

# 1.9.5 محتويات القطعة (Segment Contents)

في نظرتنا الحاضرة ، تكون النمذجة جزء من برنامج التطبيق. إذا استخدم برناجحنسا منظومة GKS، سنقوم بالتالي تكوين قطع تحتوي على كيانات أولية معرفة مسن قبل نموذجنا. وبدون الحوض في دراسة قضايا التنفيذ التي سيتم مناقشستها في الفصلسين القادمين، يمكننا إعطاء ملاحظتين هما:

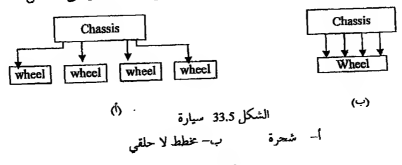
المنظومة التي تفصل النمذجة من منظومة الرسومات بدون شك تكـــون أقـــل
 كفاءة من التي تربطهما معا.

في منظومة GKS، تتألف القطع من كيانات أولية. يتم تمرير القطع إلى محطة العمـــل في فضاء إحداثيات الجهاز المعيارية (NDC). إذن شروط الرؤية متضمنة داخل القطعــة، مع ألها بصورة غير مباشــرة. أيضاً الصفات المميزة يتم ضمها بصورة غير مباشــرة. علــى سبيل المثال، تكون الصفات الانفرادية ملازمة للكيانات الأولية وهكذا تكون في داخـــل القطعة. إن وجه النظر هذه تكون مشابحة إلى التي استخدمناه في مناقشتنا للملفات الملحقــة (Metafiles) في الفصل الثالث.

نستطيع استنتاج ما يلي، تكون القطع (على الأقل مشابه إلى ما هـــو موجـود في منظومة GKS) عبارة عن قوائم لكيانات أولية تفتقر إلى أية خواص هيكلية للنمــوذج . لهذا تكون القطع من هذا الشكل عبارة عن كيانات ساكنة (Static) أو ثابتة، تتيــح إلى تغييرات محدودة فقط، مثل تغير الصفات الميزة للقطعة بعد تعريفها سابقاً. بما أن الاجتياز لنموذج التطبيق قد تم إنجازه أثناء تكوين القطعة، منظومة الرسومات لا تستطيع الاستفادة من هذا النموذج. أن تطبيق الصفات المميزة والتحويل المعياري كجزء من عملية تكويسن القطعة لا تؤدي إلى طرق فعالة عند تغير المشاهد أو تعديل محتوى القطعة. إن هذا القصور يعتبر أحد المآخذ على منظومة GKS. إحدى الحلول هي إعادة تقييم أسلوب التعامل مــع القطع والنمذجة.

# 2.9.5 مخططات لاحلقية إتجاهية (Directed Acyclic Graphs)

لناخذ بنظر الاعتبار النموذج البسيط للسيارة الذي سبق شرحه. عند تمثيله كشمرة، بنحصل على النموذج الهرمي البسيط ثنائي المستوى كما مبين على حهة اليسار من الشكل 33.5.



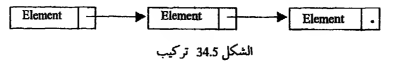
الرمز في المستوى العلوي يشير إلى الكيانات الأولية التي تصف فيه الهيكل، بينما الرميز المشار إليه في المستوى السفلي جميعها تشير إلى حالات مشاهدة لنفس الرمز وهي المدولاب. لنفتروس أننا قمنا باحتواء الرموز للهيكل والدولاب في الرسم بدون التمييز بسين محتويات العقدة ومحتويات الرمز. حيث نحصل على الرسم المبين على جهة اليمين من الشكل 33.5 الذي هو ليس بشحرة ولكن بالأحرى هو نوع من مخطط يعرف بي "مخطط لا حلقي موجه" (غير دوري). في مخطط لا حلقي موجه، كل حافة لها اتجاه، لكن لا توجد فيسه حلقات (Loops). الأشحار هي حالة خاصة من مخططات لا حلقية موجهة.

### 3.9.5 تراكيب (Structures)

نستطيع الآن أن نعطي مفهوم واسع للقطعة لكي تتيح لنا أن نصف مخططات لا حلقية. سنطلق على هذه الأنواع من البيانات بالتراكيب (Structures)، من أجل تميزها من القطع أولاً وأن تتوافق مع التسمية المستخدمة في منظومة PHIGS ثانياً. سنقوم بتبديل وحدات البناء الثلاث (العقد، المصفوفات والرموز) باثنين آخرين فقد هما: تراكيب وعناصر (Structures and Elements). والتركيب سيحل محل الشجرة. إذن، الدالة

#### traverse -- structure (root)

ستؤدي إلى رسم التركيب المشار إليه بواسطة المؤشر root. التركيب يحتوي على عناصر. هذه العناصر تتضمن الكيانات الأولية التي تعرف رموزنا. أيضاً قد تحتوي على مصفوفات التحويل والصفات المميزة. من الممكن تصور العنصر ببساطة كرقم أو رمىز تعريف لدالة مكتبية للرسومات وبيانات الدالة. قد يكون التركيب كما همو مصور في الشكل 34.5. كطريقة بسيطة لتكوين تركيب قد يكون من خلال الإحرائين التاليين:



new - structure (root)

new - element (structure, elemet)

الإحراء الأول يقوم بخلق مؤشر إلى تركيب حديد. وأما الإحراء الثاني يضيف عنصر إلى التركيب الجديد. لربما توصلت إلى اكتشاف أن تركيبنا كثيراً ما يشبه تركيب بيانات

أكثر بساطة من الشجرة وهو قائمة (List). أنت على حق. مع ذلك، علينا أيضا جعلى التراكيب إلى حد ما عامه أو شاملة لوصف المخططات اللاحلقية الموجهة. بسبب تطابق عناصرنا مع إجراءات في منظومة الرسومات ، حيث يصبح نموذجنا بعض الشيء ديناميكياً أو حركياً. حيث لا تكون حاجة إلى تطبيق مصفوفات التحويل والصفات المميزة على الكيانات الأولية أثناء تكوين التركيب. نظراً لكولها مخزونة بصورة مباشسرة داخل التركيب، لذا يمكن استخدامها حسب الضرورة أثناء احتياز التركيب عند العرض. تعرف هذه العملية كاجتياز مقيد بالزمن (Traversal-Time Binding) . مثل هذه التراكيب تتيح كثيراً من أعمال منظومة الرسومات أن تنقل إلى محطة العمل الحقيقية. بالإضافية، أما تؤدي إلى إمكانية أن يتم التغيير أو التنقيح، أما قبل عرضها أو بين العروض المتنالية.

نحصل على علاقات بين التراكيب بواسطة إدخال عنصر من نوع حديد، يدعسى تركيب تنفيذ (Execute Structure)، الذي يشير إلى تركيب آخر. أثناء الاجتياز، هدذا العنصر يشير إلى تركيب آخر الذي يتم اجتيازه (تنفيذه) قبل الاستمرار بتنفيذ تركيسب الأب (الذي قام بالاستدعاء -- Calling). الكيانات مثل مصفوفات التحويل والصفسات المميزة بالإمكان تمريرها أو توارثها من تركيب الأب. قد لا تحتسوي الستراكيب علسى إشارات إلى نفسها أو إلى تراكيب أخرى التي تكون مرتبطة معها. أي بمعنى آخر، نحسن لا نسمح بوجود حالة الدوران أو الحلقات (Cycles or Loops).

قد يكون تمرين بسيط في خلق تراكيب بإمكالها تمثيل أمثلتنا السابقة، التي استخدمت الأشجار. في تطبيق التراكيب، الصعوبة تكمن في عملية الاجتياز. هنا، علينا الاهتمام بعملية تنفيذ إجراءات الرسومات، بخلاف استخدامنا للقطع المشابهة في منظومة GKS، وذلك عند افتراض كون إجراءات الرسومات تم تنظيمها بطريقة بسيطة من خالال المصفوفات وحدول الرموز. الآن على عملية الاجتياز أداء التحويلات الضرورية والقيام بعرض الكيانات الأولية مع صفالها الصحيحة. وهكذا إذا اعتبرنا أن العناصر تحتوي على ثلاثة حقول كما مبينة أدناه:

```
typedef struct
{
    int type; /* element type */
    record *data; /*depends on element type */
```

```
element *next:
} element;

: الإجراء كما يلي:

traverse – structure (root)

{
    element *pointer;
    pointer = root;
    while (pointor ! = NULL)

{
    execute – element ( clement . type , element . data);
    pointer + element. next
}
```

حالياً تم إخفاء التعقيدات في الإحراء execute – element الذي يجـــب أن يكــون قادراً على تنفيذ كل دالة ومن ضمنها تنفيذ التراكيب.

قد ترغب في محاولة تنفيذ منظومة نمذجة كهذه. أيضاً لربما ترغب الأحسذ بنظر الاعتبار تصحيح بعض القصور في تراكيبنا البسيطة. على سبيل المثال ، الإحسراء -new الاعتبار تصحيح بعض القصور في تراكيبنا البسيطة. على سبيل المثال ، الإحسراء مشل هذه المرونة إذا كنا نريد تعديل أو تنقيح هذه التراكيب. أيضاً إننا لم نتطرق إلى قضايا تتعلسق بوحوب التعامل مع المصفوفات (التي تعتبر عناصر مهيكلة) محلياً (التي تسستخدم فقسط ضمن التركيب التي تم فيها التعريف )، أو بصورة شاملة (ترحل إلى الأسفل لتشمل كل التراكيب المنفذة من قبل التركيب الذي تم فيه تعريفهم). سوف ننسهي هدا القصل بدراسة مقتضبة لمنظومة PHIGS وكيفية التعامل مع بعض هذه القضايا.

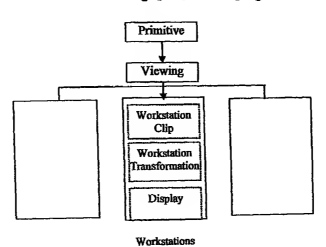
# 10.5 منظومة PHIGS

تكون النماذج الهرمية أساس لكثير من التطبيق التي تستخدم الرسومات بالحاسوب. مع أن الإجراءات التي تم تطويرها لتناول التحويلات والنمذجة بسيطة، فنحن نفضل أن نبدأ مع منظومة رسومات تحتوي على إجراءات للنمذجة الهرمية. نحسن لدينا ممررات للحاجة إلى مثل هذه البرمجيات لكي نذهب إلى خطوة أبعد من رغبتنا في تجنسب

إن استحداث منظومة PHIGS كامتداد لما هو موجود من قياسيات الرسومات كان الحاجتنا في إضافة النمذجة لتلك المنظومات. مع أنه غير متناغم تماماً مع منظومة GKS، إلا أن الذين قاموا يتطويره حرصوا على جعله متناغماً بقدر الإمكان وبدون انتهاك أهداف تصميمه. سنقوم بالتعرف على اثنين من سماته المهمة وهي: قدراته في النمذجسة وأسسسه المفاهيمية في المشاهدة لقاعدة بيانات رسوماتية (Graphical Databasc).

#### 1.10.5 مشاهدة قاعدة بيانات (Viewing a Database)

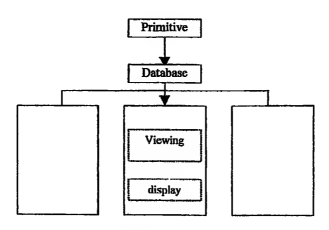
يوضح النموذج في منظومة GKS المبين في الشكل 35.5 أســــاس تدفـــق بيانـــات الكيانات الأولية ابتداءً من المواصفات إلى العرض.



الشكل 35.5 إنسيابية البيانات في منظومة GKS

يتم تطبيق التحويل الحالي للمشاهدة على جميع الكيانات الأولية، أثناء تكوين كـــل كيان أولي. بالرغم أن ، كل محطة عمل يمكنها رؤية حزء مختلف من فضاء NDC وذلــك بأن يكون لها تحويل محطة عمل حاص بها، لكننا نمتلك قدرة محدودة فقــــط بالنســبة إلى مختلف المشاهدين على محطات عمل حقيقية لعرض نفس البيانات بطرق مختلفة.

النموذج الأكثر شمولية، والذي يكون بالتأكيد مناسب لإحــراء فيــه عــدد مــن المستفيدين قادرين على التعامل مع قاعدة بيانات كبيرة من خلال شبكة حاسبات كمـــا مين في الشكل 36.5.



Workstations 1

PHIGS نموذجة المنظومة 36.5

الذي يستخدم في منظومة PHIGS. هنا ، يتم وضع الكيانات الأوليسة في قساعدة بيانات مركزية. كل مشاهد يمكنه الوصول إلى أياً من البيانات، ويتم تنفيذ عملية الرؤيسة بواسطة محطة عمل المشاهدة بصورة انفرادية. توضع التراكيب في قاعدة البيانات من قبسل برامج المستفيد وقد يتم تنقيحها وحفظها لغرض الاستخدام لاحقاً. كما تم بحثه في البنسد السابق، تشمل عناصر التركيب على كيانات أولية، صفات مميزة وتحويلات. الصفسات المميزة لا تكون مقيدة بالكيانات الأولية قبل عملية الاجتياز لغرض المشاهدة. هذا الإلحاق المتأخر (Late Binding) للصفات المميزة والقدرة على أن تكون لدينا محطات عمل مختلفة الم مشاهدات مختلفة للبيانات يعطي منظومة PHIGS صفة ديناميكية أكسشر بعسداً مسن منظومة GKS. بالإضافة، وكما هو معلوم أن المشاهدة هي وظيفة تنجزها محطة العمسل، في حالات حيث تكون لدينا محطات عمل حقيقية متعددة تتقاسم قاعدة بيانات مشتوكة، تكون منظومة GKS.

#### 2.10.5 البرمجة في منظومة PHIGS) PHIGS

جميع براجحنا السابقة في منظومة GKS هي مطابقة فعلياً لتلك السيرامج في منظومة PHIGS. الكيانات الأولية ومعظم الإجراءات هي نفسها. تبدأ أسماء الإجراءات مسع الحرف 'p' بدلاً من 'g'. على سبيل المثال، يصبح إجراء متعدد الخطوط ppolyline. يتم إرسال تراكيب PHIGS إلى محطات العمل، كنتيجة واضحة جراء النمسوذج المبسين في الشكل 36.5. سلسلة من إجراءات كهذه:

```
popen - struct (LINE);
pplyline (num-pts, points);
ptext (location, string;
pclose- struct( );
```

تقوم بتكوين عناصر في قاعدة البيانات ، لكن هذه العناصر ليست مرتبطة بمحطــــة عمل و لم تجري إن عملية رؤيا. عندما يتم إرسال التركيب إلى محطة عمل واحدة أو أكـــثر وبذلك بواسطة استدعاءات كالتي مبينة أدناه:

ppost- struct (wk-id, struct, priority);

حيث تتم المشاهدة والعرض. إن شروط الرؤية يتم تحديدها بأسلوب مشابحة إلى مساه هو مستخدم في منظومة GKS، باستثناء ما يلي، حيث يجب ترقيم النوافذ وبوابات الرؤية برمز تعريف محطة العمل. يكون هذا المتطلب هو نتيجة اعتبار الرؤية وظيفة محطة العمل، لمذا يسمح لكل محطة عمل أن يكون لها مشاهدة مختلفة (أو مشاهدات) مسن البيانسات. إذن، ستكون مهمة تحويل جميع برامجنا النموذجية إلى منظومة PHIGS بسيطة.

### 3.10.5 النمذجة مع منظومة PHIGS) PHIGS

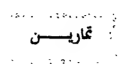
كما رأينا في منظومة PHIGS التركيب هو أساس النمذجة بخسلاف القطعة في منظومة GKS، التركيب يمكن أن يشير إلى تركيب آخر بواسطة عنصر التركيب للتنفيسة (GKS)، التركيب يمكن أن يشير إلى تركيب آخر بواسطة عنصر التركيب للتنفيسة (Execute Structure Element). إن هذه الإضافة (إلى مبرمج التطبيسق) تتيسح لنسا في تعريف نماذج هرمية بسهولة وبشكل متراص (Compactly). لنأخذ بنظر الاعتبار نموذجنا للإنسان الآلي. قد تبدوا التراكيب كما يلي:-

popen - struct (ROBOT);

```
pexecute - struct (BASE);
pclose - struct ( );
popen - struct (BASE);
    pexecute - struct (LOWER-ARM);
pclose-struct ( );
popen - struct (LOWER-ARM);
    pexecute - struct ( UPPER- ARM);
pclose - struct ( ):
popen - struct (UPPER - ARM);
pclose - struct ( );
                                            أو بالنسبة لشكل العصا:
popen - struct (BODY);
     pexecute - struct (TORSO);
     pexecute - struct (RIGHT -- ARM);
     pexecute - struct (LEFT - ARM);
     pexecute - struct (RIGHT- LEG);
     pexecute - struct (LEFT- LEG);
pclose - struct ( );
popen - struct (LEFT- ARM);
        pexecute - struct (UPPER ARM);
 pclose - struct ( );
 popen - struct (RIGHT - ARM);
        pexecute - struct (UPPER - ARM);
 pclose - struct ( );
```

```
Popen-struct (RIGHT-ARM);
:
pclose - struct ( ):
```

إلى هذا البرنامج، ينبغي إضافة إمكانية تكوين وتعديل مصفوفات التحويل التي تقوم بوضع العناصر المتصلة هرمياً حسب العلاقة بين الواحدة والأخرى. كما يتبين من المشال، اثنان من التراكيب يمكنهما الإشارة إلى نفس المستركيب في المستوى الأدن (-VPPER أثنان من التراكيب في مشكلة الجسم). هكذا يتم تكوين مخطط لا حلقي. إذا سبق تنفيذ المستركيب مصفوفة تحويل صحيحة ستظهر لدينا حالتين مشاهدة للمستركيب الاستركيب عالمين معاصم واتجاهات مختلفة. أما بالنسبة للصفات المميزة للمستركيب يتسم توارثها من تركيب الأب الذي يعطي المبرمج مرونة أكبر.



- 1.5 أعطي تعبير للتحويل المعياري (Normalization Transformation) أي (النقسل مسن 1.5 كالله المسلة من الانتقالات وتغيير الأبعاد. بين أن هذه السلسلة تعطى تمثيل مصفوفة صحيحة في إحداثيات متحانسة.
- 3.5 بين أن القص (Shear) يمكن الحصول عليه من خلال التدويرات والانتقـــالات وتغيـــير الأبعاد.
  - 4.5 برهن الخواص التالية لمصفوفات الانتقال، التدويل والقص:

$$R^{-1}(\theta) = RT(\theta),$$
  
 $R(\theta + \phi) = R(\theta)R(\phi),$   
 $T(\Delta x_1 + \Delta x_2, \Delta y_1 + \Delta y_2) = T(\Delta x_1, \Delta y_1)T(\Delta x_2, \Delta y_2),$   
 $H_x^{-1}(\theta) = H_x(-\theta).$ 

- 5.5 يين إمكانية توليد جميع التحويلات التآلفية المحتملة بواسطة سلسلة مصفوفات التدويـــر وتغيير الأبعاد. هل من الممكن توليد أي تحويل تآلفي اختياري مع نوعين أساسين مــــن التحويلات فقط.
  - 6.5 حرك سيارة بواسطة بناء نموذج مناسب ومن ثم بواسطة تغيير المصفوفات في النموذج.
- 7.5 أعطى مثالاً لمشكلة تصميم حيث تكون النماذج الهرمية غير مناسبة أو غير كافية لبناء غوذج. ما هي الدلالات، إذا كانت موجودة، التي يحتويها مثالك لمنظومة الرسومات.
- 8.5 مربع طول ضلعه 2^N وحدة يمكن تقسيمه إلى بلاطات مربعة غير متداخلة، طول ضلعها 2^{N-1} وذلك بتنصيف المربع أفقياً وعمودياً معاً. وكل مربع ناتج يمكن تقسيمه اختيارياً بنفس الأسلوب. وكل من هذه البلاطات المربعة يمكن أن يخصص لها لسون وشكل. أو صف تركيب بيانات لمثل هذا الشكل.

- 9.5 تستخدم الأشجار في علم الحاسبات في عدد من الجـــالات ، مشــل البحــث (Search) وفي تمثيل البيانات. استخدم الرسومات بالحاسوب لغرض تنفيـــــــــــ حوارزمية تعتمد على الشحرة، وذلك بواسطة توليد سلسلة من الصور التي تبين الشــحرة عند مراحل مختلفة للخوارزمية.
- 10.5 في كثير من منظومات الرسومات يتم استخدام مصفوفة التحويل الحالية (CTM) لبناء نموذج. الإجراءات المتوفرة للمستفيد تكون عادة كالمجموعة التالية:

```
accumulate - ctm ( matrix, ctm);
evaluate - ctm ( ctm);
trauslate - ctm (x, y, ctm):
rotate - ctm ( theta, ctm);
scale - ctm (sx, sy, ctm);
push-ctm ( ctm, stack);
pop - ctm( ctm, stack);
```

تقوم الإجراءات الخمسة الأولى السماح للمستفيد بتثبيت أو تغيير المصوفة CTM. عادة يتم الاحتفاظ بمصفوفة CTM باستخدام المكلس (Stack). صميم واستخدام الاجراءات السبعة في تنفيذ نموذج مهيكل للشجرة (Tree - Structured Model).

- 11.5 نفذ منظومة نمذجة مهيكلة بالشجرة بدون اللجوء إلى استخدام التكرار المتداخل 11.5 (Recursion).
- 12.5 ما هي فوائد ومضار استخدام تقنيات التكرار المتداخل في رسومات الحاسوب، بالمقارنــة مع استخدام أسلوب أكثر إجرائيـــة (Procedural Aaproach) كمـــا في منظومـــة (PHIGS

## المصطلحات المعربة

#### "A"

A	
Application Programmer	ميرمج التطبيق
Arcade Game	لعية القناطر
Animation	صور متحركة
Algorithms	خوارزميات
Attributes	صفات
Arrow Keys	مفاتيح ذات أسهم
Absolute Positioing	تحديد موقع مطلق
Arbitrary Implicit Equation	معادلة ضمنية اختيارية
Aspect Ratio	نسبة مربع أقصى
Allocating Memory	تخصص ذاكرة
Activation	تنشيط
Alignment	تراصف
Arbitrary	اختياري (كيفي)
Affine Transformation	تحويلات تألفية
Accumulation Procedures	إحراءات تراكم
Animation The Model	حركة النموذج
Abstract Data Types	أنواع بيانات تجريدية
Amplifier	مضيحمة
Alpha	أبجدي
Alphanumeric	أبجد عددي
Antialiasing	إزالة التشويه
Axonometric Projections	إسقاطات محورية
Ambient Light	الضوء الحيط
Approximating a Circle	نقريب الدائرة
TEXT COMMON DOCUMENTS	

"B"

رقم ثنائي، ثنائي، بت

**Boards** ألواح إلكترونية، كارتات **Bounding Box** إطار تحديد **Bundled Attributes** صفات مرزومة **Batch Processor** معالج دفعات **Background Color** اللون الخلفي (الخلفية) **Brightness** النصوع وجه تأشير خلفي **Back-Pointing Face** عديدات الحدود التوليفية **Blending Polynomials** عديدات حدود بزير **Bezier Polyomials** عديدات الحدود ثنائية التكميبية **Bicubic Polynomials Bezier Patches** رقع بزير تمثيل الحدود **Boundary Representation** 

#### 66 C'99

أنبوبة الأشعة الكاثودية Cathod- Ray Tube (CRT) راسم خط Calligraphic شريحة: رقيقة للدوائر الإلكترونية Chip حزمة برامج لتخطيط دائرة كهربائية Circuit-Layout Package أنقر أو طقطقة Click On مخططات وخطوط بيانية **Charts And Graphs** صور مولدة بالحاسوب Computer-Generated Images رسومات بالحاسوب Computer-Graphics تصميم معزز بالحاسوب Computer-Aided Design (CAD) صور مركبة **Complex Pictures** جهاز إدخال مركب **Complex Input Device** Commands أشكال تكوينية Configurations المنسز لقة Cursor دالة سيطرة (تحكم) **Control Function** تقليم Clipping

الموقع الحالي **Current Position** مصفوفات خلية (صفوف خلية) Cell Arrays مصللة عرضية الشكل Cross-Batch Pattern سيطرة (تحكم) Control دليل اللون Colour Index اختيار Choice تحديث قطعة Create Segment الحالة الجارية **Current State** دورة السيطرة Control Loop تحويلات متسلسلة **Contacting Transformation** الشاصى (الهيكل) Chassis Child ابن رمز عودة العربة Carriage-Return (CR) تناغم Compatible معالح مساعد Coprocessor العمليات المتزامنة Concurrent Processes مضلعات محدية Convex Polygons تلاحم Coherence أزرق داكن Cyan جدول بحث اللون Color Lookup Table للشاهد التقليدية Classical Viewing أشعة ساقطة Cast Rays عديدات الحدود التكعيبية **Cubic Polynomials** عديدات الحدود التكعيبية المستكملة **Cubic Interpolating Polynomials** الهندسة الجسمة التركيبية Constructive Solid Geometry الاتصال Continuity غلاف محدب Convex Hull

"D"

Data Structure تراكيب البيانات

Data Tablet	لوحة بيانات				
Display Processing Unit	وحدة معالجة العرض				
Display Memory	ذاكرة العرض				
Display File	ملف عرض				
Display Processor	معالج عرض				
Display of Information	عرض المعلومات				
Displays	عارضات صورية				
Design	تصميم				
Deflection-plates	ألواح الإنحراف				
Direct-Views Storage Tube (DVST)	أنبوبة التخزين للرؤية المباشرة				
Device Driver	وحدة إدارة الجهاز				
Default	بدائل افتراضية				
Debugging	تشخيص أو كشف				
Debugger	كاشف الأخطاء				
Device Coordinate	إحداثيات الجهاز				
Device Independent	استقلالية الجهاز				
Data Record	قید بیانا <i>ت</i>				
Default Value	قيمة افتراضية				
Data Bases	فواعد بيانات				
Deactivate	أبطال فعالية				
Detectability	الاكتشافية (قابلة للاكتشاف)				
Dragging	سحب				
Dials	مزوال				
Directed Acyclic Graphs	مخططات لاحلقية اتجاهيه				
Destination Pixel	عنصر صورة المقصد				
Digital-To-Analogue Converter (DAC)	محول رقمي إلى تناظري				
Direction Cosine	جيب تمام الا <u>ت</u> حاه				
Direction Vectors	متحهات الاتجاه				
Dimetric View	مشهد مزدوج الأبعاد				
Depth Sort	ترتيب العمق				

الانعكاسات الإنتشارية Diffuse Reflection انحلال Degenerate محدده Determinant Dumb-Bell 66E33 منافس، محاكي **Emulator** رسائل بريد الإلكترونية **Electronic-Mail** مكتب سكرتارية الإلكترونية **Electronic Office** كيانات Entities منحنيات صريحة **Explicit Curves** تناول الأخطاء **Error Handling** ملف الأخطاء Error File قطع ناقص/ أهليج Ellipse قابلة للعدد Enumerated **Editor** محرد صدى، إظهار **Echo** حدث Event مدخلات الحدث **Event Input** طابور الإحداث **Event Queue** إدخال مدفوع بالحدث **Event Driven Input** إجراءات تقويم **Evaluation Procedures** بروز

#### 661777

أو المقصوره

Extrusion

Exclusire-Or

محاكى الطيران Flight-Simulation خزانة ملفات File Cabinet خالية من الارتعاش Filicker-Free طاقم حروف النص Font

Fluid Flow تدفق السوائل Floating Point فاصلة سائية Frame Buffer مخزن انتقالي للصورة File Descriptor واصف ملف Fill Area مساحة ملء Flag إشارة إعلام Foreground Colour اللون الأمامي Feedback تغذية مرتدة **Flashing** إيماض **Fine Tuning** موالفه دقيقة Fill مإرء Fill Solid Areas مساحات صماء Filter مر شبحه شكل ناقص Frustrum وجه تأشير أمامي Front-Pointing Face الفروق للأمام Forward Difterences

#### "G"

Graphic Library مكتبة رسومات حاهزة جهاز إدخال بياني Graphical Input Device كيانات أساسية للرسومات **Graphical Entities** كيانات أولية للرسومات **Graphical Primitives** كيانات الإخراج للرسومات **Graphical Output Primitives** منظومة نواة الرسومات Graphical Kernel System(GKS) طرفية للرسومات **Graphics Terminal** رسومات السلحفاة Graphics Turtle أدوات رسومات **Graphics Toolkits** صفات هندسية Geometric Attributes شيء منظور بيانياً **Graphical Object** أجهزة إدخال مرسومة بيانيأ **Graphical Devices** 

#### قاعدة بيانات رسوماتية

#### Graphical Database

#### "H"

المكونات المادية Hardware نسخة مطبوعة Hardcopy حذف السطوح المحفية Hidden-Surface Removal نماذج هرمية Hierarchical Models حاسوب حاضن أو مضيف **Host Computer** مكونات مادية لتوليد الخط Hardware Line Generator فقرات المقدمة أو الصدارة Header Item Hollow درجة وضوح عالية/ دقة عالية **High-Resolution** إظهار الإجراء ذات الأهمية Highlighting وسائل مساعدة Help Facilities إحداثيات متجانسة Homogeneous Coordinates صور خشته Harsh Images Hermite Polynomials عديدات حدود هرمت

#### "I"

Interactive تفاعلي شواخص/دلالات Icon مدخلات/ادخال Input إيعاز/ تعليمه Instruction أجهزة إدخال Input Devices منظمة التقيس الدولية International Standard Organization (ISO) **Initialize** تطبيقات متفاعلة Interactive Applications دالة استعلامية **Inquiry Function** دلیل أو موشر Index قضايا تنفيذية Implementation Issues

مقاطعة Interrupt نمذجة متفاعلة Interactive Modeling تحديد الشاشة الضمني Implicit Screen Regeneration تحويلات معكوسة Inverse Transformations حالات مشاهدة Instances حوارزمية تزايدية Incremental Algorithm شدة الإضاءة Intensity حالة مشاهدة معكب Instancing Cube مشهد متساوى القياس Isometric View داخلي التأشير Inward-Pointing الاستكمال Interpolation 6.J" عصا التحكم **Joystick** "K" لوحة مفاتيح Keyboard 66T ,33

قلم ضوئي Light Pen علامات المحاور Label Of The Axes الحروف الصغيرة( غير الاستهلالية) Lower Case شكل الخط Line Style ملف منطقي Logical File راسم بيانات ليزرية Laser Plotter محدد موقع Locator ترابط لغوى Language Binding محطة عمل منطقية Logical Workstation الصفوف المنطقية للإدخال Logical Input Classes تسحيل الأحداث Logging

 Light Buttons
 أزرار ضوئية

 Line-Preserving Transformations
 قائمة على الحفظ على الحفظ على الحفظ المنافق المنافق

#### 66**M**??

تصوير طبي Medical Impaging بايولوجية الجزئيات Molecular Biology Mouse صندوق بريد Mailbox بيانات مولدة متعددة الأبعاد Multidimensional Data Generated واجهات بينية مسيرة بقائمة Menu Driven Interfaces جهاز إدخال مسيطر بالفأر Mouse-Controlled برنامج طلاء مدار بقائمة احتيارات Menu-Driven Painting Program تخطيط أو نقل Mapping أحادية اللهن Monochromatic ملفات ملحقة Metafiles Menu قوائم احتيار متعدد معالجات Multiprocessing Menu-Driven Interactive System منظومة متفاعلة مسيرة بقائمة اختيارات Manual دليل يدوي Measure قياس غذحة Modeling إبدال مصفوفه Matrix Transposition الأحمر المزرق Magenta

#### "N"

Network شبكات مشبكات Normalized Device Coordinates إحداثيات قياسية (معيارية) للحهاز المعارية المعارية المعاري المعاري

#### "O"

Orthographic Projections اسقاطات متعامدة Office-Automation نظام مكتنة المكاتب Output مخرجات، إخراج **Output Devices** أجهزة إخراج Objects أشياء منظورة **Operating System** منظومة التشغيل One-To- One Correspondence تناظر أحادي **Output Primitives** كيانات أولية للإحراج Overhead عمل إضافي Outcodes شفرات خارجية **Oblique Projecctions** إسقاطات ماثله Orthogonal Viewing مشاهده عموديه Object-Space فضاء-الأشياء المنظوره خارجي التأشير Outward-Pointing **Opaque Surface** سطح معتم فئات الأشياء المنظورة Object Classes

#### "P"

Pointing-Device جهاز تأشير رسومات منظورية Perspective Drawing راسم خطي Plotter عناصر الصورة Picture-Elements-Pixels صور واقعية الإضاءة Photorealistic Images Processor معالجة تكوين الصورة Picture Formation Processing معلومة موقعية Positional Information يرنامج راسم بياتي **Plotting Program** إجر اءات **Procedures** 

Parallel Architecture	معمارية متوازية			
Positioning	تحديد موقع			
Parametric Representation	تمثيل معلمي			
Plotting Procedure	إحراء راسم بياني			
Picture Formation	تكوين الصورة			
Primitive	كيان أولي			
Painting	تصوير زيتي			
Photograph	تصوير ضوئي			
Projector	خط الإسقاط			
Projection Plane	مستوى الإسقاط			
Pen Piotter	راسم قلمي			
Pseudo Code	عبارات مستعارة			
Programming Paradigm	نمودج بربحي			
Parameter	معلمية			
Physical Output Devices	حهزة إخراج حقيقية			
Portability	التنقلية			
Polygon Vertices	رؤوس مضلع			
Polymarkes	متعدد العلامات			
Polynomial Curves	مبحنيات عديدة الحدود			
Pick	التقاط			
Programmer's Mode	تموذج المبرمج			
Procedure Calls	نداءات الإحراءات			
Physical Units	وحدات حقيقية			
Physical Workstation	محطة عمل حقيقية			
Polylines	متعدد الخطوط			
Pattern	عطط / شكل			
Prompts	توجيهات/ حث			
Priority	أسبقية			
Potentiometer	مقباس فرق الجهد			
Pick Identifier	رمز تعريف الإلتقاط			

**Pulling Down Menus** سحب قوائم الاختيار **Parent Pipcline** حط تنفيذ العمليات Pseudo-Display File ملف عرض مستعار علامات الترفيم **Punctuation Marks** Parallelepiped متوازي سطوح قائمة اختيار مسحوبه للأسفل Pull-Down Menu Painting Algorithm خوارزمية طلاء Prism منشور إدراك حسى للون Perceptual Color Projection إسقاط مشاهدة منظوريه Perspective Viewing إسقاط متوازي **Parallel Projection** Planar Polygons مضلعات مستويه متعدد الوجوه Polyhedra عاكسه تامة Perfect Reflector إحداثيات مرجعية الإسقاط **Projection Reference Coordinates** الصيغة المعلميه Parametric Form منحنيات عديده الحدود **Polynomial Curves** السطوح المعلميه Parametric Surfaces "G"

QueuedlagQuadrilateral and Triangular Meshesالشبكات الرباعية والمثلثية

"R'

Realistic Images

Real-Time

Ramdom Scan

Ramdom Scan

Refresh	إنعاس، تنشيط
Raster Graphics	رسومات شبكية
Raster-Scan	مسح شبكي
Rasterization	تشابك
Raster System	منظومة شبكية
Realistic Scenes	مشاهد واقعية
Rendering	طلاء
Relative Positioing	تحديد موقع سبيي
Raster Terminal	محطة طرفية للمسح الشبكي
Ragged	مثلمة
Recompile	إعادة ترحمة البرنامج
Request	طلب
Request Mode	نمط الطلب
Request Locator	طلب تحديد موقع
Reliable	وثوق
Rubber Band Line	خط النطاق المطاطي
Relaxation	تراح
Rotation	تدوير
Robot Arm	يد الإنسان الآلي
Reflection	انعكاس
Resistor	مقاومة
Recursive	تكرار متداخل / معاودة
Reentrant Clipping	تقليم مففل (قابل إعادة الدخول إليه)
Real-Time Processor	معالج في الزمر الحقيقي
Right Parallelepiped	متوازي سطوح قائم
Ray Tracing	اقتفاء الشعاح
Ray Casting	إسقاط الأشعه
Realism	الواقعيه
Replicating	تكرار
Recursive Subdivision	تقسيمات فرعيه مكرره متداخله

Refection Model غوذج الانعكاس

66S??

Software بربحيات System Programmer مبرمج المنظومة Simulation محاكاة Software Package حزم برمجيات Scientific Visualization الرؤيا العلمية Super Computers حواسيب عملاقة Settings إعدادات، مَيئات Solid-State Memory ذاكرة ذات الحالة الصلبة Scan-Conversion تحويل مسحى Solid Modelers نماذج بحسمة منظومات متطورة لتوليد الصور Sophisticated Image-Generation Standard Type Of Arithmetic عمليات حسابية اعتيادية Self-Contained تام في ذاته مساحة بحسمة Solid Area مساحة جزئية Subarea راسم بيانات ذاتي التدرج Self-Scaling Plotter وحدات منطقية قياسية Standard Logical Units منظمات قياسيات **Standard Organizations** أداة بيئية متتابعة Serial Interface جداول حالة State Tables صف من الرموز String شوط أو ضربة Stroke دوال التحزئة **Segmentation Funtions** Segments متصل، عمتلئ Solid إعداد قيم البدائل الافتراضية Setting Default Values حالة المنظومة State Of The System

معامل تقييس **Scaling Factor** برنامج تخطيط الأشكال Shape-Layout Program مساحة ملء كلياً Solid Fill Area عينة Sample الحالة المعادة Status Return إبرة تسحيل Stylus الانزلاق للأسفل Sliding Down أشرطة منزلقة Slide Bars تغير أبعاد Scaling قص Shear **Symbols** رموز تراكيب Structured شجرة فرعية Subtree شكل العصا Stick Figure برجحيات المقلمة Software Clipper التجزئة Segmentation القائم بذاته Stand-alone منحنيات الوصلات Spline Curves Swapping عنصر صوره المصدر Source Pixel انفر ادیه **Singularities** طيف Spectrum ظلال رمادي Shades of Gray لون إسقاطى Subtractive Color منحني فضائي Spatial Curve أشعة الظل Shadow انعکاس مرآوی Specular Reflection منظومه النمذجه الصلده Solid-Modeling System دوران السطوح Surface Revolution دقه فضائبه Spatial Resolution

**Smoothing Polynomials** عديدات حدود ناعمه Scan Converting Polynomials عديدات حدود التحويل المسحى نمذجه الأشكال الصماء Solid Modeling عديده حدود عدديه Scalar Polynomial مصلطحه Shallow 66T22 Terminal طرفية بربحيات طرفية القاعدة Terminal Based Software نقل Transport برجحيات حاهزة Turnkey Software تحويلات Transformation مشاركة زمنية Time-Shared محطة عمل طرفية **Terminal Workstation** انتهاء **Termination** رفيع Thin فقرة إنتهاء Terminator Item تفاوت مسموح **Tolerances** أداة القدح، زناد Trigger دواليب إبمامية Thumb Wheels كرة الماء Trackball انتقال **Translations** اجتياز Traverse نموذج هرمي لتراكيب الشحرة Tree-Structured Hierarchical Model مجموعات ثلاثيه **Triads** شبه المنحر ف Trapezoid Tag مشهد ثلاثى الأبعاد Trimetric View رباعي السطوح المثلثيه Tertrahedron عتبه، بدء،حد

حلقه الم ساه

Threshold

Tours

#### 66U22

User Interface واحهات بيئة المستفيد برنامج المستفيد User Program عمود وحدة **Unit Normal** Unit Square مربع وحدة التفاعل مع المستفيد User Interaction الحروف الكبيرة (الاستهلالية) Upper Case User Aids إعانات للمستفيد **Utility Function** داله خدميه **Unit Vectors** متحهات واحديه Unit Cube مكعب وحده Unit Magnitude قيمه واحديه Unit Basis Vectors متجهات قاعده واحديه Unit Interval وحده فتره 66V?

Very Large Scale Integration (VLSI) دوائر متكاملة ذات الكثافة العالية Virtual افتراضي Vector متجه Viewing Pyramid هرم الرؤية Viewer مشاهد Viewport بوابة الرؤية Valuator مقيم أو مخمن الرؤية أو المشاهدة Viewing شاشة افتراضية/ ظاهرية Virtual Screen Volumetric Representations تمثيلات حجميه إحداثيات مرجعيه الرؤيه Viewing Reference Coordinates Vanishing Points نقاط التلاشى View-Plane Normal عمود مستوى المشاهده View-Orientation Matrix مصفوفه توجيه الرؤيه

#### "W"

 Waste Paper Basket
 الهملة الأوراق المهملة إحداثيات كونية

 Window
 نافذة

 تحويل محطة عمل
 Workstation Transformation

 World Window
 نافذة كونية

 Wire- Frame Image
 Wire-Frame Model

 Wire-Frame Model
 غوذج إطار سلكي

"Z"

 Zooming
 تزوم، تكبير بالتقريب

 Z-Buffer
 عزن إنتقالي –z – عزن إنتقالي – المحتوية

#### BIBLIOGRAPHY

- [Abel81] Abelson, H. and A. diSessa, Turtle Graphics, MIT Press, Cambridge, MA, 1981.
- [Akel88] Akelcy, K. and T. Jermoluk, "High Performance Polygon Rendering". Computer Graphics, 22 (4), 239-246, 1988.
- [Aman 87] Amantides, J., "Realism in Computer Graphics: A Survey", : IEEE Computer Graphics and Applications, 7 (1), 44-56, 1987.
- [Bar87] Bartels, R. H., Beatty, J.C., and Barskey, B.A. An In troduction to Splines for use in Computer Graphics and Geometric Modeling, Morgan Kaufmann, Los Altos, CA, 1987.
- [Bres63] Bresenham, J.E., "Algorithm for Computer Control of a Digital Plotter," IBM Systems Journal, 4 (1), pp. 25-30, 1965.
- [Bres87] Bresenham, J.E., "Ambiguities in Incremental Line Rastering," IEEE Computer Graphics and Applications, 7 (5), pp. 31-43, 1987.
- [Bono85] Bono, P.R., "A Survey of Graphics Standards and Their Role in Information Exchange," Computer, 18 (10), 63-75, 1985.
- [Bow83] Bowyer, A. and J. Woodwark, A Programmer's Geometry, Butterworth, London, 1983.
- [bown85] Brown, M.D., and M. Hech, Understanding PHIGS, Megatek, San Diego, CA, 1985.
- [Carl78] Carlbom, I. and J. Paciorek, "Geometric Projection and Viewing Transformations," Computing Surveys, 1(4), 465-502, 1978.
- [Cat75] Catmull, E., "A Hidden- Surface Algorithm with Antialiasing," Computer Graphics, 12(3), 6-11, 1975.
- [Cat75b] Catmull, E., "Computer Display of Curved Surfaces". Proceedings of the IEEE Conference Computer Graphics, Pattern Recognition and Data Structures, Los Angeles, CA. P. 11, May 1975.

[CG] Computer Graphics, ACM Special Interest Group on **Graphics** (SIGGRAPH) Association computing Machinery. "Metafile for the Storage and Transfer of Picture Description [CGM96] Information," ISO/DP 8632 International Standards Organization, 1986. Clark, J.E., "The Geometry Engine: A VLSI Geometry [Clark 82] System for Graphics," Computer Graphics, 10(3), 127-133, 1982. Cook, R.L. and K.E, Torrance, "A Reflectance Model for [cook82] Computer Graphics, "ACM Transactions on Graphics, 1 (1), 7-24, 1982. Cornsweet, T.N., Visual Perception, Academic Press, New [corn70] York, 1970. Crow, F.C., "The Aliasing Problem in Computer Generated [Crow77] Images" Graphics and Image Processing, 20(11), 799-805, 1977. Crow, F.C., "A Comparison of Antialiasing Techniques," [Crow81] IEEE Computer Graphics and Applications, 1 (1), 40-49, 1981. Dunlavey, M.R., "Efficient Polygon Filling Algorithms for Raster Displays", ACM Transactions on Graphics, 2 (4), [Dun 83] 264-273, 1983. Earnshaw, R.A., Fundamental Algorithms for Computer [Ear84] Graphics, Springer — Verlag, Berlin, 1985. Enderle, G., K. Kansy, and G. Pfaff, Computer Graphics [End84] Programming: GKS-The Graphics Standard, SpringerVerlag, Berlin, 1984. Faux, 1.D., and M.J. Pratt, Computational Geometry for Design [Faux80] and Manufacturing, Halsted, Chichester, England, 1980. Foley, J.D. and A. van Dam, Fundamentals of Interactive [Foley82] computer Graphics, Addison-Wesley, Reading, MA, 1982. Graphical Kernel System, ISO 7492, International Standards [GKS84] Organization, 1985. (Also ANSI X3. 124-1985, American National Standards Institute). 304

- [GKS86] Graphical Kernel System for Three Dimensions, ISO 8805, International Standards Organization, 1986.
- [Gold83] Goldberg, A. and D. Robson, Smaltalk-80: The Language and Its Implementation, Addison-Wesley, Reading, MA, 1983.
- [Goral84]
  Goral, C.M., K.E. Torrance. D.P. Greenberg, and B. Battaile, "Modeling the Interaction of Light Between Diffuse Surfaces," Computer Graphics (SIGGRAPH 84), 18(3), 213-222, 1984.
- [Guib82]
  Guibas, L. and J. Stolfi, "A Language for Bitmap Manipulation," ACM Transactions on Graphics, 1 (3), 191-214, 1982.
- [Gour71]
  Gourand, H., "Computer Display of Curved Surfaces," IEEE
  Transactions on Computers, C-20 (6), pp. 623-628, 1971.
- [GSPC79]
  Graphics Standards Planning Committee, "Status Report of the Computer Graphics Standards Planning Committee," Computer Graphics, 13 (3), 1979.
- [Hall83]
  Hall, R. and D.P. Greenberg, "A Testbed for Realistic Image Synthesis," IEEE Computer Graphics and Applications, 3 (8), 1-20, 1983.
- [Harn83]
  Harrington, S., Computer Graphics: A Programming Approach, Mc Graw-Hill, New Yourk, 1983.
- [Mearn86]
  Hearn, D. and M.P Baker, Computer Graphics, Prentice Hall,
  Englewood Cliffs, NJ, 1986.
- [Mend86]
  Handerson, L.M. Journey, and C. Osland, "The Computer Graphics Metafile," IEEE Computer Graphics and Applications, 6(8), 24-32, 1986.
- [Hop83]

  Hopgood, F.R.A., D.A. Duce, J.A. Gallop, and D.C,
  Sutcliffe, Introduction to the Graphical Kernel System: GKS,
  Academic Press, London, 1983.
- [IGES86]
  Initial Graphics Exchange Specification, Version 3.0, NBSIR 86-3359, National Bureau of Standards, Gaithersburg, MD, 1986.
- [Ing81] Ingalls, D., "The Smalltalk Graphics Kernel," Byte, 6 (8), 1981.

- [Joy88] Joy, K.I., C.W. Grant, N.L. Max, and L. Hatfield, Computer : Image Synthesis, Computer Society Press, Washington, DC, 1988. Judd, D.B and G. Wyszecki, Color in Business, Science and [Judd75] Industry, Wiley, New York, 1975. Kenigan, B.W. and D.M. Ritchie, The Programming [Ker88] Language, Prentice-Hall, Engelwood Cliffs, NJ, 1988. Krebs, M. and J. wolf, "Design Principles for the Use of [Krebs79] Color in Displays," Proceedings of the Society for Information Display, 20,10-15, 1979. Liang, Y. and B. Barsky, "A New Concept and Method for [Liang84] line Clipping". ACM Transactions on Graphics, 3 (1), 1-22, 1984. Lien, A., M. Shantz and V. Pratt, "Adaptive forward [Lien87] Differencing for Rendering Curves and Surfaces", Computer Graphics, 21 (4), 119-128, 1987. Machover, C., "An Updated Guide to Sources of Information [Mach83] about computer Graphics," IEEE Computer Graphics and Applications, 1983. Mangnenat- Thalman, N. and D. Thalman, Image Synthesis, (Mag87) Springer- verlag, Berlin, 1987. Mantyla, M., solid Modeling, Computer Science Press, [Man87] Rockville, MD, 1987. Mortenson, M., Geometric Modeling, Wiley, New yourk, [Mort85] 1985. Murch, G., "Physiological Principles for the Effective use of [Murch84] Color" IEEE Computer Graphics and Applications, 4 (11),
  - [Myers 88] Myers, B.A., "A Taxonomy of Window Manager-User Interfaces," IEEE Computer Graphics and Applications, 8 (5), 65-84, 1988.

49-54, 1984.

- [New73] Newman. W.M. and R.F. Sproull, Principles of Interactive Computer Graphics, McGraw-Hill, New York, 1973.
- [Paper81] Papert, S., LOGO: A Language for Learning, Creative Computer Press, Middletown, NJ, 1981.

[Pav82] Pavlides, T., Algorithms for Graphics and Image Processing, Springer-Verlag, Berlin, 1982. PHIGS861 Programmer's Hierarchical Interactive Graphics System, ISO TC97 SC21/N819, International Standards Organization, June 1986. PHIGS+ Committee, "PHIGS + Functional Description, [PHIGS88] Revision 3.0," Computer Graphics, 22 (3), 125-215, 1988. Pike, R., L. Guibas, and D. Ingalls, "Bitmap Graphics," [Pike84] Computer Graphics, 18 (3), 135-160, 1984. Phong, B.T., "Illumination for Computer Generated Scenes," [Phong75] Communications of The ACM, 18 (6), 311-317, 1975. PostScript Language Reference Manual, Adobe Systems Inc., [Post85] Addison- Wesley, Reading, MA, 1985. Pratt, W.K., Digital Image Processing, Wiley, New York, [Pratt78] 1978. Reisenfeld, R.F., "Homogeneous Coordinates and Projective [Reis81] Planes in Computer Graphics," IEEE Computer Graphics and Applications, 1 (1), 50-56, 1981. Rogers, D.F. and A. J. Alan, Mathematical Elements for [Rog76] Computer Graphics, Mc Graw-Hill, New York, 1976. [Rog85] Rogers, D.F., Procedural Elements for computer Graphics, McGraw- Hill, New York, 1985. [Rog87] Rogers, D.F. and D.A. Earnshaw (eds), Techniques for Computer Graphics, Springer- Verlag, Berlin, 1987. [Sal87] Salmon, R. And M. Slater, Computer Graphics: Systems and Concepts, Addison-Wesley, Workingham, England, 1987. [Sch83] Schachter, B.J. (ed), Computer Image Generation, Wiley, New York, 1983. [Schei86] Scheifler, R.W. and J. Gettys, "The X window Systems", ACM Transactions on Graphics, 5 (2), 79-109, 1986. [Schnei87] Schneiderman, B., Designing the User Interface: Strategies for Effective Human -Computer Interaction, Addison- Wesley,

307

Reading, MA, 1987.

[Smith78]	Smith,	A.R,	"Color	Gamut	Transform	Pairs,"	Computer
	Graphic	s (SIG	GRAPH)	, 12(3),	12-19, 1978	3.	-

- [Smith84] Smith, B. and J. Wellington, "IGES: A Key Interface Specification for CAD/CAM System Integration," Proceedings of Computer Graphics 84, 548-555, 1984.
- [Smith82] Smith, D.C., C. Irby, R. Kimball, B. Verplank, and E. Harslen, "Designing the Star Interface," Byte, April, 242-282, 1982.
- [Spr68] Sproull, R.F. and I.E. Sutherland, "A Clipping Divider," 1968 Fall Joint Computer Conference, 765-775, Thompson Books, Washington D.C. 1968.
- [Spr85] Sproull, R.F., W.R. Sutherland, and M.K. Ulner, Device Independent Graphics, McCraw-Hill, New York, 1985.
- [Suth63] Sutherland, I.E., "SKETCHPAD: A Man-Machine Graphical Communication System" AFIRS Spring Joint Computer Conference, 329-346, Spartan Books, Baltimore, MD, 1963.
- [Suth74] Sutherland, I.E. and G.W. Hodgeman, "Reentrant Polygon Clipping," Communications of the ACM, 17 (1), 32-42, 1974.
- [Suth74b] Sutherland, I.E., R.F. Sproull, and R.A. Schumacker, "A Characterization of Ten Hidden Surface Algorithms," Computer Surveys, 6 (1), 1-55, 1974.
- [Tufte83] Tufte, E.R., The Visual Display of Quantitative Information, Graphics Press, Chesire, CN, 1983.
- [Whit80] Whitted, T., "An Improved Illumination Model for Shaded Display," Communications of ACM, 23 (6), 343-348, 1980.
- [Wysz82] Wyszecki, G. and W.S. Stile, Color Science, Wiley, New York, 1982.

## المُحَنَّىٰات الجزء الثابي

## الفَطَيِّلُهُ السَّلِيَّةِ مِن التنفيذ

مقدمة

1.6 قضايا التنفيذ

2.6 تتبع خط تنفيذ العمليات

3.6 التقليم

1.3.6 صعوبة التقليم

2.3.6 تقليم النصوص

4.6 تقليم قطع الخطوط

5.6 خوارزمية كوهين – شيرلند

1.5.6 شفرات خارجية

2.5.6 اختبارات القبول والرفض

3.5.6 حسابات نقاط التقاطع

6.6 طرق تقليم أخرى

1.6.6 تقليم مقفل (قابل إعادة الدخول إليه)

2.6.6 استخدام أطر تحديد

7.6 وحدات إدارة الجهاز

1.7.6 أجهزة شفرة ASCII

2.7.6 وحدات إدارة (مشغلات) REGIS

3.7.6 وحدات إدارة 3.7.6

8.6 تحويل مسحى لقطع الخطوط

1.8.6 تثبيت عناصر الصورة

2.8.6 خوارزمية بسيطة

9.6 خوارزمية برزنهم

10.6 معالجات الزمى – الحقيقي 1.10.6 معالج وحدة العرض 2.10.6 محطات عمل الرسومات تمارين

## الفَطِّنَالِثَالِيَّةِ الْفِصَاتِ السَّبِكِي الرسومات ذات المستح الشبكي

مقدمة

1.7 المحزن الانتقالي للصورة

1.1.7 مفاهمية المخزن الانتقالي للصورة

2.1.7 معالجة المحزن الانتقالي للصورة

2.7 الكتابة في المخزن الانتقالي للصورة

1.2.7 المبادلة

2.2.7 كتابة الأنماط

3.7 استخدام أو المقصورة XOR

1.3.7 إعادة زيارة للمبادلة

2.3.7 المسح، المترلقات، والنطاق المطاطي

3.3.7 ملء بسيط

4.7 عمليات رقم ثنائي رقم ثنائي 14.7

1.4.7 صياغة العمليات

2.4.7 التقليم

3.4.7 نقل كتلة رموز

5.7 المضلعات والمسح الشبكي

1.5.7 التمثيل

2.5.7 التقليم

6.7 الملء

1.6.7 مساحة الملء لنظام 1.6.7

2.6.7 أين تكون التقاطعات؟

3.6.7 طرق مؤشر الحافة

4.6.7 طرق الأسبقية

5.6.7 طرق التكرار المتداخل (المعاودة)

6.6.7 طرق الفرز أو التبويب

7.7 الألوان

1.7.7 النصوع وشدة الإضاءة

2.7.7 نظرية الألوان الئلاثة

3.7.7 يحسم اللون

4.7.7 إنتاج الألوان

5.7.7 تطابق الألوان ونظم الألوان

6.7.7 الإدراك الحسي للون

8.7 استخدام عناصر صورة ذات أرقام ثنائية متعددة

1.8.7 جداول البحث

2.8.7 إزالة التشويه

## الْهَطَّنِاتُالثَّالِمَنْ رسومات ثلاثية الأبحاد

مقدمة

1.8 تمثيل ثلاثي الأبعاد

1.1.8 منحنيات وسطوح ئلائية الأنعاد

2.1.8 مستويات

2.8 كيانات أولية ثلاثية الأبعاد

1.2.8 متعدد الخطوط

2.2.8 توسيع الكيانات الأولية لمنظومة GKS

3.8 التحويلات

1.3.8 الإحداثيات المتحانسة

- 2.3.8 الانتقال
- 3.3.8 تغيير أبعاد وقص
  - 4.3.8 التدوير
- 5.3.8 حزمة برامج تحويلات ثلاثي الأبعاد
  - 4.8 مثال
  - 1.4.8 حالة مشاهدة مكعب
    - 2.4.8 جنب تمام الاتجاه
    - 1.5.8 إسقاطات وتغيير
  - 2.5.8 تعيين مستوى الإسقاط
    - 3.5.8 إحداثيات المشاهدة
      - 4.5.8 إسقاط
      - 5.5.8 تقليم
  - 6.8 رسومات تقليدية وبالحاسوب
    - 1.6.8 المشاهدة التقليدية
    - 2.6.8 إسقاطات متعامدة
    - 3.6.8 إسقاطات محورية
      - 4.6.8 اسقاطات مائلة
    - 5.6.8 مشاهدة منظورية
      - 7.8 التنفيذ
    - 1.7.8 مشاهدة عمودية
  - 2.7.8 حساب تحويل المشهد الموجه
    - 3.7.8 مثال
    - 4.7.8 إسقاط
    - 5.7.8 الشاهدة الماثلة
    - 6.7.8 تنفيذ المشاهدة المطلوبة

الْفَطَيْلُةُ النَّافِيَّةِ العمل مع المضلحات

1.9 المضلعات والواقعية

2.9 تمثيل المضلعات في البعد الثلاثي

1.2.9 المضلعات والأعمدة

2.2.9 حساب العمود

3.9 شبكات مضلعية

1.3.9 الحافات، السطوح والححوم

2.3.9 الشبكات الرباعية والثلاثية

3.3.9 تقريب الكرات

4.9 حذف السطوح الخفية

1.4.9 حذف السطوح المخفية والترتيب

2.4.9 طرق فضاء الأشياء المنظورة ضد فضاء- الصورة

5.9 خوارزميات فضاء - الأشياء المنظورة

1.5.9 حذف مضلعات الوجوه الخلفية

2.5.9 ترتيب العمق

3.5.9 الحالة العامة

6.9 حوارزميات فضاء-الصورة

1.6.9 خوارزمية المخزن الانتقالي -z

2.6.9 خوارزمية مسح الخط

7.9 الطلاء

1.7.9 اقتفاء أو تتبع الشعاع

2.7.9 إسقاط الأشعة

3.7.9 التشويه والطلاء

4.7.9 أشعة الظل

5.7.9 الطلاء بدون اقتفاء الشعاع

8.9 نماذج الظل

1.8.9 الانعكاسات الناشرة

2.8.9 الضوء المحيط أو المكتنف 3.8.9 إنعكاس مرآوي أو منتظم 9.9 تضليل المضلعات 1.9.9 تضليل كورود وفونكك

## الفَطَّلُالْغُافِيْنِ المنحنيات والسطوح

مقدمة

1.10 المنحنيات الصريحة، الضمنية والمعلمية

1.1.10 الشكل الصريح

2.1.10 الشكل الضمني

3.1.10 الشكل المعلمي

4.1.10 مثال

2.10 منحنيات عديدة الحدود

1.2.10 عديدات الحدود التكعيبية

3.10 الشكل الاستكمالي

1.3.10 عديدة الحدود التكعيبية المستكملة

2.3.10 ربط قطع منحني

3.3.10 عديدات الحدود التوليفية

4.3.10 تقريب الدائرة

4.10 عديدات الحدود الناعمة

1.4.10 عديدات حدود هيرمت

2.4.10 عديدات حدود بزير

3.4.10 موصلات (وصلات)

4.4.10 مثال

5.10 عديدات حدود التحويل المسحى

1.5.10 الفروق للأمام

2.5.10 مثال

3.5.10 المسح الشبكي بواسطة التقسيم

6.10 السطوح المعلمية

1.6.10 المستوى والكرة

2.6.10 عديدات الحدود ثنائي التكعيبية

3.6.10 الاستكمال

4.6.10 رقع يزبر

7.10 الواقعية

1.7.10 حذف السطوح المخفية

2.7.10 الطلاء

3.7.10 للسح الشبكي

8.10 غذجة الأشكال الصماء (الصلدة)

1.8.10 فثات الأشياء المنظورة

2.8.10 الهندسة المحسمة التركيبية

3.8.10 تمثيلات الحدود

تمارين





# DWARD ANGEL

University of New Mexico

Translated by Dr. N. A. Al-Sultany & Dr. B. Al-Hashimy

لله أسبت سيمات الحاضرية والمتألفة فصوى للطالع على العاد عالات نتم مطالهم، والماحلين في محال الحاملوت ، إذ إذ الله التو رولُ أَنْ إِنَّا الْحَالَ قِنْ شَمَلَ لَا وَقَرْحَاتِكَةً وَمِعْرُوهُ مِنْ الْمُطْلِيقَاتُ الَّتِي تبدأ ينبين والانتفالا فلفاة الاناد عيم وساكل يرجحات حامزة

رَقُ اللَّهُ فِي مَنْ عِلَهُ للكِوَاتِ عِنْ الصَّفِينَامِ فِي قَابِرِيسَ مِاذَةً رَبِّي والطلقطي ومصد الخاشرب وأكتباء جنا الطلامات وحبث HE ARE THE TENTH OF THE STATE O

